A.G. KUROSCH

CURSO DE ALGEBRA SUPERIOR



EDITORIAL MIR

А. Г. КУРОШ

КУРС высшей алгебры

издательство «наука»

На испанском кзике

A. G. KUROSCH

CURSO de ALGEBRA SUPERIOR

Traducido del ruso por

EMILIANO APARICIO BERNARDO,

Candidado a Doctor en Ciencias Físico-Matemáticas,

Catedrático de Matemáticas Superiores,

Impreso en la URSS Derechos reservados

INDICE

Palabras de presentación	-7
Capítulo I. Sistemas de ecuaciones lineales. Determinantes § 1. Mélodo de eliminacióo consecutiva de las incógnitas § 2. Determinantes de segundo y tercer erden § 3. Permutaciones y sustituciones § 4. Determinantes de n-ésimo erden § 5. Los menores y sus complementos algebraicos § 6. Cálculo de determinantes § 7. Regla de Cramer	17 22 32 38 43 50
Capitulo II. Sistemas de cenaciones lineoles (tearia general)	
§ 8. Espacio vectorial do a dimensiones § 9. Dependencia lineal de vectores § 10. Rango do una matriz § 11. Sistemas de cenaciones lineales § 12. Sistemas do conaciones lineales	57 61 68 70 82
Capitule III. Algebra de lus matrices	
§ 13. Multiplicación de matrices § 46. Malriz inversa § 45. Suma do matrices y multiplicación de ma matriz por ин ийтели § 16. Construcción axiomática de la teoría de los ileterminantes	88 95 102 100
Capitulo IV. Números complejos	
§ 17. El sistema de la números complejos	111€ 1125
Capítulo V. Los polinomios y sus raices	
§ 20. Operaciones con les polinomins § 21. Divisores. Máximo comun divisor § 22. Las raíces de les polinomies § 23. Teorema Inndamental § 24. Consecuencias del teorema Inndamental	132 137 145 149 158 163
Capítulo VI. Formas cuadráticas	
§ 26. Reducción de una forma cuadrática a la forma canónica § 27. Ley de inercia	169 17 7 183
Capitulo VII. Espacies lineales	
§ 29. Definición del espacio líneal. Isomerfismo § 30. Espacios de dimensiones línitas. Bases § 31. Transfermaciones líneales § 32. Solospacios líneales	187 191 197 205 210

	illi. Espacios curlídeos	
§ 35. § 36. § 37.	Definición del espacio enclídeo. Bases ortonomales 2. Matrices intogonales, transformaciones ortogonales 2. Transformaciones simétricas 2. Hellucción de una forma cualitática a los ejes primipales. Par do formas	21 26
§ 38. § 39. § 40. §[41.	X. Cálculo de las raices de los polímonios Bruaciones de segundo, tercero y ruario grado 23 Acutación de las raices 24 Teorema de Sturm 25 Otros teoremas sobre el miniem de raices reales 25 Cálculo aproximado de las raices 22	(5 (1)7
Capitule 3	i. Compus y polinomies	
\$ 43. 44. 45. 65. 45. 65. 46. 1 65. 47. 47. 48. 48. 1 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65.	Anillos y rampos anméricos Sampo les complejos Algebra de los anidos (de los rampos). I ulridad del ampo de los números complejos Algebra lineal y álgebra de los polinomias subre na rampo arbitario de la raiz Seromposición de la palimanias en factores irreducibles Conqua de existencia de la raiz Sampo de l'arcciones racionales Al Pallumplus en varias (udeterminadas Antillo de los polinomios en varias indeterminadas Solinomios simótricos Observaciones complementarias subre los polinomios simétricos Resultanto. Eliminación de una indeterminada. Discriminanto sorgunda demostración del teorema lumbamental del álgebra do os números complejos	15 18 12 7 16 13 10 15 16 13 1
Capítulo XI	II. Pollnomius de cueficientes racionales	
§ 56. 1 § 757. 1	Reducibilidad de los polinemios sobre el campo de los númu- os racionales	1
Capitule X	III. Forma normal de una malriz	
§ 59. F § 60. 7 I 1 § 61. F	Equivolencia de las à matrices	0
Capitulo XI	V Grupos	
§ 63. II § 64. S § 65. II § 66. S	Delinition y ejemplos de grapos 40	062
Indice alfai	bètica	8

PALABBAS DE PRESENTACION

La versión castellana de la obra del profesor A. G. Kurosch «Curso de álgebra superior» que ofrecemos al lector, es el primer libro

dol autor quo se traduce al español.

El conocimiento del algebra superior es indispensable para la formación matemática del estudiante que ha decidido consagrarse al estudio de las matemáticas. El presente libro marca un camino relativamente corto para pasar del álgebra elemental al estudio de los métodos abstractos del álgebra moderna.

En los primeros capitulos se estudian detalladamente los determinuntes y sistemus de ecuaciones lineales, se introducen los mimeros compleios y las operaciones sobre las matrices, y se hace una exposición de la teoria de los polipomios y formas madráticas. En los capítulos VII y VIII, el anter nos da una idea primordial del álgebra lineal. En el capitulo X ventos que el álgebra lineal, el álgebra de los polinomios y las funciones racionales pueden generalizarse para el caso de un campo fundamental arbitrario. Precisamente en este canitula, el antor nos cuscia los principios del algebra moderna. Aquí nos encontramos con los conceptos importantes de anillo y campo, Estos conceptos permiten exponer con mayor generalidad in tenria de los polinomios en varias indeterminadas, supuniendo que los coeficientes do estos polinomios pertenecen a un campo fundamental arbitrario. A continuación, las matrices polinomiales también so estudian sobre un campo fundamental arbitrario y so aplican para la elaboración de la teoria de las matrices de Jordan. El último enpitulo está dedicado a los grupos, este es el comienzo de una rama muy importante del algebra moderna, denominada teoria de los grupos.

El autor de este libro es un gran especialista en teoria de grupos. Su libro «Teoria de los grupos», desempeño un papel muy importante en el desarrollo de las investigaciones sobre este tema en la Unión Soviética. Hace unos años, el prof. A. G. Kurosch publicó una original obra, titulada «Lecciones de álgebra general», que fue favorable-

mento acogida por los algebristas soviéticos.

El prof. A. G. Kurosch es jefe de la cátedra de álgebra superior de la Universidad de Moscú desde el año 1949.

El presente libro es un compendio de álgebra superior que comprende los conocimientos de esta ciencia obligatorios para los estudiantes de matemáticas de la Universidad de Mosců. Desde la aparición de su primera edición en ruso, en el año 1946, ya la sido reeditado ocho veces. En la Unión Soviética éste es uno de los mejores libros sobre el tema considerado. Esperamos que tenga buena acogida en los países de habla hispánica.

Agradeceremos al lector sus observaciones sobre la presente tra-

ducción, que trataremos de tener en cuenta en el futuro.

Moscú, Febrero de 1968.

E. Aparieto Bernardo

CAPITHEO I

SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES. DETERMINANTES

§ 1. Método de eliminación consecutiva de las incégnitas

Comenzamos el curso de algebra superior con el estudio de los sistemas ale ecuaciones de primer grado con varias incógnitas o,

como suele decirse, de los sistemas de ecuaciones lincales *,

La teuria de las sistemas de ecuaciones lineales origina una amplia e importante rama del àlgebra, el àlgebra lineal, a la que estim dedicados una gran parte de los capitalas de este libro y, en particular, las tres primeros. Se supone que son reales las coeficientes de las ecuaciones que se consideran en estos tres capitalos, los valures de las incignitas y, en general, todos los números que aparrecen. En realidad, todo el contenido de estos capitalos se generaliza, palabra por palabra, al caso de números complejos arbitrarios, ya conneidos par el tectur en el carso de la escuela media.

A diferencia del álgebra elemental, aqui se estudina los sistemas con un número arbitrario de ecuaciones e incógnitas. Además, suponemas que el número de ecuaciones del sistema no coloride con el

número de inchenitas.

leer sa treinta y chatros, sino sa tres coatros.

Sea dado un sistema de s conaciones lineales con a inclignitus. Convengamos en emplear las signientes notaciones: las inclignitus lus designaremos con la letra x con subindices $1, 2, \ldots, n; x_1, x_2, \ldots, x_n;$ supundremos que las ecuaciones estàn numeradas así: la primera, la segunda, . . ., la s ésima; el coeliciente de la incógnitu x_I en la lesima ecuación, se señalará mediante a_{ij}^{**} : linalmente, el término independiente de la i-ésima ecuación se designará con b_i .

^{*} Esta denominación se debe o que, en la geometria analítica, una echación de primer grado cun dos ineógnitas determina nun recta en el plano.

** Pur consigniente, se emplearán dos subindices, el primero de los cuales imitera el minero de la renación, y el segundo, el munero de la incógnita. Para abreviar, estos indices no se separarón con una cuma; clara que, en el caso do am, no se debe lece sa onces, sina sa uno unos, y en el caso de am, no se debe lece sa onces, sina sa uno unos, y en el caso de am, no se debe

Nuestro sistema se escribirà aliona en la forma general signiente:

Los rueficientes se uneden colocar formando un cuadro

$$\begin{pmatrix} a_{11}a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21}a_{22} & \dots & a_{2n} \\ & \dots & \dots & \ddots \\ a_{s1}a_{s2} & \dots & a_{sn} \end{pmatrix}, \tag{2}$$

denominado matriz de s filas y n columnas; los números a_{ij} se lluman elementos de la matrix*. Si s=n (o sea, que el número de filas es ignal al número de columnas), se dice que la matriz es cuadrada y de orden n. La diagonal de esta matriz que une el ángulo superior izquierdo con el ángulo inferior derecho (o sea, formada por los elementus $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{n0}$), se llama diagonal principul. Una matriz enadrada de urden n se llamará matriz muidad de orden n, si todos los elementus de su diagonal principal son ignales a la unidad, y todos los elementos que están fuera de esta diagonal son ignales a cero.

Se llama solución de un sistema de retraciones lineales (1) a un sistema de n mimeros k_1, k_2, \ldots, k_n , en el que enda una de las ecunciones del sistema (1) se convierte en una identidad, después de haber sustituido en ella las incúgnitas x_1 por los mimeros correspondientes k_1 , $i=1,2,\ldots,n^{**}$.

Un sistema de ecunciones lineales puede no truer solución alguna, y entonces se llama incompatible. Tal es, por ejemplo, el sistema

$$x_1 + 5x_2 = 1,$$

 $x_1 + 5x_2 = 7;$

los primeros miembros de estas cenaciones son igunles, mientras que los segundos son distintos. Por lo tanto, ningún sistema de valores de las incógnitas puede satisfacer simultáneamente a las dos ecuaciones.

Si el sistema de ecuaciones lineales fiene solución, se Hann campatible. Se dice que un sistema compatible es determinado, si posee una solución única (en el àlgebra elemental solumente se estudian

** Hay que subrayar, que los número $k_1, k_2, ..., k_n$ forman una solución del sistema y no n soluciones.

[•] Do este modo, si la matriz (2) se examina sin relación con el sistema (1, el primer subindice del elemento a_{ij} indice el número de su fila, y el segunda, el número de su columna.

tales sistemas), e indeterminado, si tiene más de una solución. En este caso, como veremos más adelante, hay una infinidad de soluciones Asi, el sistema

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 = 7, \\ x_1 + x_2 = 4 \end{array} \right\}$$

es determinado y $x_1 = 1$, $x_2 = 3$ es una solución. Por el método de eliminación de la incógnita, se puede comprobar fácilmente que esta solución es única. Por otra parte, el sistema

$$\begin{cases}
3x_1 - x_2 = 1, \\
6x_1 - 2x_2 = 2
\end{cases}$$

es indeterminado, puesto que tiene infinitas soluciones de la forma

$$x_1 = k$$
, $x_2 = 3k - 1$, (3)

donde el número k es arhitrario. Con las soluciones obtenidos por las fórmulas (3) se agotan todas las soluciones de nuestro sistema.

El problema de la teoria de los sistemas de enuaciones lineales consiste en la elaboración de métodos que permitan establecer si es compatible o no un sistema dado de ecuaciones, y en caso de compatibilidad, indicar el número de soluciones y señalar un método para hallar todas ellas.

Comenzaremos por el método más cómodo para hallar prácticamente las soluciones de los sistemas con coeficientes numéricas, es decir, con el método de eliminación consecutiva de las incógnitas o método de Gauss*.

Hagamos primero una observación. A continuación, tendremos que hacer las siguientes transformaciones del sistema do ecuaciones lineales: ambos miembros de una de las ecuaciones del sistema, multiplicados previamente por un mismo número, se van a restar de los miembros correspondientes de otra de las ecuaciones del sistema. Supongamos, por ejemplo, que ambos miembros de la primera ecuación del sistema (1), multiplicados por el número c, se reslan de los correspondientes miembros de la segunda ecuación. Obtendremos un nuevo sistema de ecuaciones lineales:

También se ltama método de reducción. (Nota del T.)

donde

$$a_{2j}^* = a_{2j} - ca_{1j}$$
 para $j = 1, 2, \ldots, n, h_2^* = b_2 - cb_1$.

Los sistemes de conaciones (1) y (4) son equivalentes, es decir, son simultáneamente incompatibles o son simultáneamente compatibles y, en el último caso, poseen las mismas soluciones. En efecto, sea k_1, k_2, \ldots, k_n una sulución arbitraria del sistema (1). Es evidente, que estas mismens satisfacen a todas las ecnaciones del sistema (4), menos a la segunda. Sin embargo, también satisfacen a la segunda ecnación del sistema (4): es suficiente recurdar que esta ecnación se expresa mediante la segunda y la primera de las econciones del sistema (1). Reciprocamente, toda sulución del sistema (4) satisface también al sistema (1). En rípeto, lo segunda ecnación del sistema (1) se obtiene restando de ambos miembros de la segunda ecnación del sistema (4) tos miembros currespondientes de la primera ecnación de este sistema, multiplicados por el número — c.

Es comprensible que, si en el sistema (1) se efection una cuantas veces las transformaciones del tipo considerado, el sistema abtenido de cenaciones se mantendrá conjuntado en a sistema inicial (1).

Unide orarrir que despnés de récetuar tales transformaciones aparezra en unestra sistema una econoción, envos rueficientes en el primer miradro sema iguades a crea. Si el términa independiente de esta cruación es también igual a crea, la comación se satisface una combisquiera valures de las invágnitas. Par la tanta, suprimiendo esta remeción, degamas a un sistema de renaciones que es equivalente al luicial. Si el términa independiente de la exanción emisiberada es diferente da cera, la cenación na quede ser satisfecha por ninguno de las valores de las invágnitas y, por esta, el sistema obtenida de cenaciónes, al igual que el sistema inicial equitalente, será incompatible.

Expongantus altura el método de Gauss.

Sea dadu un sistema arbitrario de cruaciones lineales (1). Supongamos para precisar que $a_{11} \neq 0$; clara, puede ocurrir que a_{11} sea igual a cero y, entonces, tendriamus que comenzar por enalquier otro coeficiente de la primera ecuación del sistema, diferente de cero.

Transformemos abora el sistema (1), eliminordo la incógnita x_1 de todas las echaciones, menos de la primera. Para esto, multipliquemos ambos miembros de la primera echación por $\frac{a_{21}}{a_{11}}$ y restémoslos de los miembros ambos miembros de la segmida echación. Después, multipliquemos ambos miembros de la primera echación por $\frac{a_{21}}{a_{11}}$, y restémoslos de los miembros currespondientes de la terrera echación, etc., etc.

De este modo, obtendremos un nuevo sistema de s ecuaciones lineales con n incógnitas:

$$a_{11}x_{1} + a_{12}x_{2} + a_{13}x_{3} + \dots + a_{1n}x_{n} = b_{1},$$

$$a_{12}x_{2} + a_{23}x_{3} + \dots + a_{2n}x_{n} = b_{2},$$

$$a_{32}x_{2} + a_{33}x_{3} + \dots + a_{3n}x_{n} = b_{3},$$

$$\vdots$$

$$a_{s2}x_{2} + a_{s3}x_{3} + \dots + a_{sn}x_{n} = b_{s}.$$
(5)

No tenemos necesidad de escribir explicitamente las expresiones de los coeficientes nuevos a_{ij} y de los términos independientes nuevos b_{ij} , mediante los coeficientes y los términos independientes del sistema inicial (1).

Como ya sabemos, el sistema de ecuaciones (5) os equivalente al sistema (1). Transformemos altora el sistema (5). Pero un tucaremos más la primera retación, y las transformaciones solamente las ejectuaremos con la parte del sistema (5) formada pur tudus las ecuaciones, menos la primera. Se sobrenticade que entre ellas no hay ecuaciones ruyos roeficientes de las primeros miembros sean iguales a cero: tales ecuaciones las habriamos suprimido, si sus términos independientes fuesen iguales a cero, y en cosa contrario, quedario ya demostrada la incumpatibilidad de nuestro sistema. Por la tanto, hay roeficientes a_{ij} diferentes de cero; supongamos, pura precisar, que $a'_{i2} \neq 0$ (. Transformemos abora el sistema (5), restanda de ambos miembros de la tercera ecuación y de cada ma de las siguientes ecuaciones, ambos miembros de la segunda cenación, multiplicados por

$$\frac{a_{32}}{a_{12}}$$
, $\frac{a_{11}}{a_{22}}$, $\frac{a_{12}}{a_{23}}$

respectivamente. De este unido, quedará climinada x_2 de todas las ecuaciones, menos de la primera y de la segunda. Obtendremos el signiente sistema de ecuaciones, que es equivalente al sistema (5), y nor consigniente, también al sistema (1):

Nuestro sistema contiene ahora t ecuaciones, $t \leqslant s$, questu que, posiblemente, algunas de las cenaciones hayan sido suprimidas. Es evidente que después de climinar la incógnita x_1 , puede disminuir el

número de ecuaciones del sistema. A continuación, transformaremos solamente aquella parte del sistema obtenido que contiene todas las ecuaciones, menos las dos primeras.

¿Cuándo se terminará este proceso de eliminación consecutiva

de las incógnitas?

Si llegamos a un sistema tal, en el que una de sus ecuaciones tenga un término independiente diferente de cero, mientras que todos los coeficientes del primer miembro sean iguales a cero, entonces, como ya sahemos, nuestro sistema inicial será incompatible.

En caso contrario, obtendremos el signiente sistema de ecuaciones,

equivalente al sistema (1):

$$a_{11}x_{1} + a_{12}x_{2} + \dots + a_{1, k-1}x_{k-1} + a_{1k}x_{k} + \dots + a_{1n}x_{n} = b_{1},$$

$$a_{12}x_{2} + \dots + a_{2, k-1}x_{k-1} + a_{2k}x_{k} + \dots + a_{2n}x_{n} = b_{2},$$

$$a_{k-1, k-1}^{(k-2)}x_{k-1} + a_{k-1, k}^{(k-2)}x_{k} + \dots + a_{k-1, n}^{(k-2)}x_{n} = b_{k-1}^{(k-2)},$$

$$a_{k}^{(k-1)}x_{k} + \dots + a_{kn}^{(k-1)}x_{n} = b_{k}^{(k-1)}.$$
(6)

Aqui, $a_{11} \neq 0$, $a'_{22} \neq 0$, . . . , $a_{k-1, k-1}^{(k-2)} \neq 0$, $a_{kh}^{(k-1)} \neq 0$. Señalenns también que $k \leqslant s$ y, evidentemente, $k \leqslant n$.

En este cuso, el sistema (1) es compatible. Es determinado para

 $k = n_1 e$ indeterminado, para $k < n_1$

En efectu, st $k=u_i$ el sistema (6) tiene la forma

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1,$$

$$a_{12}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2,$$

$$a_{nn}^{(n-1)}x_n = b_n^{(n-1)}.$$
(7)

De la última echación obtenenos un valor absolutamente determinado do la incógnita x_n . Sustituyéndolo en la penúltima echación, hallaremos un valor univocamente determinado de la incúgnita x_{n-1} . Continuando de este modo, hallaremos que el sistema (7), y por tanto el sistema (1), poseen solución única, es decir, son compa-

tibles y determinados.

Si k < n, toniumus valores imméricos arbitrarios para las incógnitas «independientes» x_{h+1}, \ldots, x_n , después de lo cual, avanzando por el sistemi (6) de abajo arriba hallaremos, como anteriormente, nnos valores univocamente determinados para las incógnitas x_h , $x_{h-1}, \ldots, x_2, x_1$. Como los valores para las incógnitas independien tes se pueden elegir de infinitos modos, el sistema (6) y, por consigniente, el sistema (1), serán compatibles, pero indeterminados. Es fácil comprobar, que con el método indicado (eligiendo do

todos los modos posibles los valores para las incógnitas independien-

tes), se hallan todas las soluciones del sistema (1).

À primera vista puede parecer que con el metodo de Gauss el sistema do ecuaciones lineales se puedo reducir a otra forma más; la que resulta de agregar al sistema (7) unas cuantas ecuaciones que contengan solamente a la incògnita x_n. Sin embargo, lo que ocurre en realidad es que las transformaciones no se han llevado hasta el fin: como $a_{nn}^{(n-1)} \neq 0$, se puede eliminar la incógnita x_n de todas las ecuaciones, comenzando desile la (n + 1)-esima.

Se debe advertir, que la forma «triangular» del sistema de ecuaciones (7), o la forma «trapezoidal» del sistema de ecuaciones (6) (para k < u), se obtuvo debido a la suposición de que los coeficientes an, an, etc., etc. eran diferentes de cero. En el caso general, el sistema de ecuaciones a que llegaremos después de realizar hasta el fin el proceso de climinación de las incógnitas, tomará una forma triangular o trapezoidal sólo desnués de un cambio debido de la

numeración de las incognitas.

Haciendo un resumen de todo lo expuesto anteriormente, llegamos a la conclusion de que el método de Gauss se puede aplicar a cualquier sistema de ecuaciones lineales. Además, el sistemo será incompatible, si en el proceso de las transformaciones obtenemos una renación en la que los coeficientes de las incógnitas son iguales a cero, mientras que el termino independiente es diferente de cero; si no nos encontramos con tal restación, el sistema será compatible. Un sistema compatible de ecuaciones es determinado, si se reduce a la forma triangular (7), e indeterminado, si se reduce a la forma trapezondal (6) siendo k < n.

Apliquemos lo expresto al casa de un sistema de ecpaciunes linenles homogéneas, es decir, de ecuaciones, cuyos términos independientes son ignales a cero. Tal sistema siempre es compatible, pueste que posce la solución unla (0, 0, . . . , 0). Sunongamus que en el sistema consideratio, el mimero de ecuaciones es menor que el número de incignitas. Entonces, este sistema no podrii reducirse n la forma triangular, puesto que en el proceso de transformaciones por el métode de Gauss, el número de ecuaciones del sistema sólo puede dismimuir pero no ammentar; por consigniente, éste se reducirá a la forma tranezoidal, es derir, será indeterminada.

En otras uslabras: si en un sistema de ecnaciones lineales homogenera, el número de congelores es menos que el número de incógnitas. este sistema, además de la solución nuta, poscerá también soluciones no un las , es decir, soluciones, en las que los valores de ciertas incógnitas (o incluso de todas) serán diferentes de cero; habrá una infinidad de soluciones de éstas.

Para la resolución práctica de un sistema de ecuaciones lineales por el método de Gauss, se debe escribir la matriz de los coelicientes del sistema y agregarle una columna formada por los términos independientes, separada para mayor comodidad por una raya vertical. Todas las transformaciones se deben efectuar con las filas de esta matriz «ampliada».

Ejemplos, I. Resolver el sistema

$$\left. \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 - 5x_3 + \cdots 9, \\ x_1 - x_2 + 3x_3 = -2, \\ 3x_1 - 6x_2 - x_3 = -25, \end{array} \right\}$$

Efectuemos las transformaciones en la matriz ampliada del sistema:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 1 & -1 & 3 \\ 3 & -6 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-9} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & -3 & -2 \\ 0 & -12 & -16 \end{pmatrix} \xrightarrow{-9} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & -8 \end{pmatrix} \xrightarrow{-9} 11$$

Pur consiguiente, llegamos al signiente sistema de conaciones:

$$\begin{bmatrix} x_1 + 2x_2 + 5x_3 & -9, \\ -3x_2 + 2x_3 & 11, \\ -8x_3 & 8, \end{bmatrix}$$

que posse la solución única:

$$x_1 = 2, \quad x_2 = -1, \quad x_3 = -1,$$

Por consigniente, el sistema luicial es determinado. 2. Besulver el sistema

Transformemos la mateix ampliada del sistema:

$$\begin{pmatrix} \mathbf{i} & -5 & -8 & \mathbf{i} \\ 3 & \mathbf{i} & -3 & -5 \\ \mathbf{i} & 0 & -7 & 2 \\ 0 & \mathbf{i} \mathbf{i} & 20 & -9 \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathbf{i}} \begin{pmatrix} 1 & -5 & 8 & \mathbf{i} \\ -5 & \mathbf{i} & 21 & -8 \\ 0 & \mathbf{i} & 1 & \mathbf{i} \\ 0 & \mathbf{i} \mathbf{i} & 20 & -9 \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathbf{i}} \begin{pmatrix} 1 & -5 & -8 & \mathbf{i} \\ 0 & \mathbf{i} & 1 & \mathbf{i} \\ 0 & \mathbf{i} \mathbf{i} & 20 & -9 \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathbf{i}} \begin{pmatrix} 1 & -5 & -8 & \mathbf{i} \\ 0 & -89 & 0 & -29 \\ 0 & 5 & \mathbf{i} & \mathbf{i} \\ 0 & -89 & 0 & -29 \\ \mathbf{i} & 162 \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathbf{i}} \begin{pmatrix} 1 & -5 & -8 & \mathbf{i} \\ 0 & -89 & 0 & -29 \\ 0 & 5 & \mathbf{i} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathbf{i}} \begin{pmatrix} 1 & -5 & -8 & \mathbf{i} \\ 0 & -89 & 0 & -29 \\ 0 & 5 & \mathbf{i} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathbf{i}} \begin{pmatrix} 1 & -5 & -8 & \mathbf{i} \\ 0 & -89 & 0 & -29 \\ 0 & 5 & \mathbf{i} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathbf{i}} \begin{pmatrix} 1 & -5 & -8 & \mathbf{i} \\ 0 & -89 & 0 & -29 \\ 0 & 5 & \mathbf{i} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathbf{i}} \begin{pmatrix} 1 & -5 & -8 & \mathbf{i} \\ 0 & -89 & 0 & -29 \\ 0 & 5 & \mathbf{i} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathbf{i}} \begin{pmatrix} 1 & -5 & -8 & \mathbf{i} \\ 0 & -89 & 0 & -29 \\ 0 & 5 & \mathbf{i} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathbf{i}} \begin{pmatrix} 1 & -5 & -8 & \mathbf{i} \\ 0 & -89 & 0 & -29 \\ 0 & 5 & \mathbf{i} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathbf{i}} \begin{pmatrix} 1 & -5 & -8 & \mathbf{i} \\ 0 & -89 & 0 & -29 \\ 0 & 5 & \mathbf{i} & 1 \\ 0 & -89 & 0 & -29 \\ 0 & 5 & \mathbf{i} & 1 \\ 0 & -89 & 0 & -29 \\ 0 & -5 & 1 & 1 \\ 0 & -5 & 1 & 1 \\ 0 & -5 & 1 & 1 \\ 0 & -5 & 1 & 1 \\ 0 & -5 & 1 & 1 \\$$

Hemos llegado a un sistema que contiene la ecuación 0-2. Por consiguiente, el sistema inicial es incompatible.

3. Resolver el sistema

$$4x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4 = 0,$$

$$2x_1 + 3x_2 + x_3 + 5x_4 = 0,$$

$$x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 0.$$

Este es un sistema de conaciones homogéneas, donde el número de conaciones es menor que el número de incógnitas; por lo tanto, tiene que ser indeferminado. Como todos los términos independientes son iguales a cero, vamos a transformar solamente la matriz de los cooficientes del sistema:

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & -3 & -1 \\ 2 & 3 & 1 & -5 \\ 1 & -2 & -2 & 3 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 9 & 5 & -13 \\ 0 & 7 & 5 & -11 \\ 1 & -2 & -2 & 3 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 & -2 \\ 0 & 7 & 5 & -11 \\ 1 & -2 & -2 & 3 \end{pmatrix}.$$

Hemos obtenido el sistema de ecuaciones:

$$\left. \begin{array}{ccc} 2x_2 & - & 2x_4 = 0, \\ 7x_2 + 5x_3 - & 11x_4 = 0, \\ x_1 - 2x_2 - & 2x_3 + & 3x_4 = 0, \end{array} \right\}$$

Cualquiera de les incógnitas x_1 y x_2 , se puede tomer cemo incógnita independiente. Sea $x_4 = \alpha$; rutouces, de la primere ecuación se deduce que $x_2 = \alpha$; de la segunda ecuación obtenenas, $x_3 = \frac{4}{5}\alpha$; y, por fin, de la tercera ecuación, $x_1 = \frac{4}{5}\alpha$;

 $-\frac{3}{5}\alpha$. Pur lo tanto, la furma general de las soluciones del sistema de ecuaciones dado es;

$$\frac{3}{5}\alpha$$
, α , $\frac{4}{5}\alpha$, α .

§ 2. Determinantes de segundo y terrer orden

El métudo de resolución de los sistemas de ernaciones lineales, expuesto en el párrafo anterior, es muy sencilho y requiere la realización de cálculus de un misma tipo, que facilmente se efectúan en las móquinas calculaduras. Sin embargo, su defecto escurial consisto en inne na da la posibilidad de formular las rombiciones de compatihilfilad o de determinabilidad de un sistema mediante sus emficientes y términos independientes. Por otra parte, inclusa en el caso de un sistema deferminada, con este mitada no se paeden hallar formulas para expresar la solución del sistema mediante sus coeficientes y términos independientes. Sin embargo, estus sistemas enenentran aplicación en diversas enestiones teóricas y, en partirular, en las investigaciones grometricas. De aqui la necesidad de desurrollar la teoria de las sistemas de ecuaciones lineales con puras métodos más profundos. El caso general va a ser estudiado en el capitulo signiente, mientras que el contenido del presente rapitula está dedicado al estudio de los sistemas determinados que tienen ignal número de ecuaciones y de incógnitas. Comenzaremos par los sistemas con dos y tres incúgnitas, ya estudiados en el algebra elemental.

Sea dado un sistema de dos ecunciones líneules con dos incógnitas

$$\left. \begin{array}{l}
 a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\
 a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2,
 \end{array} \right\} \tag{1}$$

cuyos coeficientes forman una matriz cuadrada de segundo orden

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} . \tag{2}$$

Aplicando al sistema (1), el método de igualación de los coeficientes obtanenos:

$$(a_{31}a_{22} + a_{12}a_{21}) x_1 = b_1a_{22} + a_{12}b_2, (a_{11}a_{22} + a_{12}a_{21}) x_2 = a_{11}b_2 + b_1a_{21}.$$

Supungamos que $a_{11}a_{22} + a_{12}a_{21} \neq 0$. Entonces,

$$x_1 = \frac{a_1 a_{22} - a_{12} b_2}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}}, \quad x_2 = \frac{a_{11} b_2 - b_1 a_{21}}{a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}}.$$
 (3)

Sustituyendo en las ecuaciones (1) los valores obtenidos de las inrúgnitas, es fácil comprohar que (3) es solución del sistema (1); el problema de la muicidad de esta solución se estudiará en el § 7.

El común denominador de los valores de las incógnitas (3) está expresado sencifiamente por los elementos de la matriz (2), o son, es precisamente igual al producto de los elementos de la diagonal principal menus el producto de los elementos do la segunda diagonal. Este númera se llama determinante de la matriz (2). Se suele decir que es un determinante de segundo arden, puesto que la matriz (2) es de segundo orden. Para designar el determinante de la matriz (2), se emplen la signiente notación: se escribe la matriz (2), pero en lugar de los paréntesis se ponen unas barras verticales; de esto modo

$$\begin{vmatrix} \Pi_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} - a_{12} \Pi_{21}. \tag{4}$$

Ejemplos.

1)
$$\begin{vmatrix} 3 & 7 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 3 \cdot 4 - 7 \cdot 1 = 5;$$

2)
$$\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 1 \cdot 5 - (-2) \cdot 3 = 11$$

Es menester subrayar otra vez más que, mientras la matriz representa una tabla de números, el determinante es un número completamente determinado por la matriz cuadrada. Señalemos que los productos $a_{11}a_{22}$ y $a_{12}a_{21}$, se llaman terminos del determinante de segundo orden.

Los numeradores de las expresiones (3) tienen la misma forma que el denominador, o sea, también son determinantes de segundo orden: el numerador de la expresión para x_1 es el determinante do una matriz, que se obtiene de la matriz (2) sustituyendo su primera columna por la columna de los términos independientes del sistema

(1); el numerador de la expresión para x_2 es el determinante de una matriz, que se obtiene de la matriz (2) por la misma sustitución de su segunda columna. Las fórmulas (3) se pueden escribir ahora en la forma siguiente:

$$x_{1} = \frac{\begin{vmatrix} b_{1} & a_{12} \\ b_{2} & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}, \quad x_{2} = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_{1} \\ a_{21} & b_{2} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}.$$
 (5)

Esta regla de resolución de un sistema de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas (denominada regla de Cramer) se expresa del modo siguiento:

Si el determinante (4) de los coeficientes del sistema de ecuaciones (1) es diferente de cero, la solución del sistema (1) se obtiene tomando por valores de las incógnitas las fracciones, cuyo común denominador es el determinante (4) y cuyo numerador, para la incógnitu x_1 (i = 1, 2), es el determinante que se obtiene sustituyendo en el determinante (4) la columna i ésima (o sea, la columna de los coeficientes de la incógnita buscada) por la columna de los términos independientes del sistema (1)*.

Ejemplo, Resolver el sistema

$$\left. \begin{array}{l} 2x_1 + x_2 = 7 \\ x_1 - 3x_2 = -2. \end{array} \right\}$$

El determinante de los coeficientes es

$$d = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} = -7;$$

es decir, éste es diferente de cero, por lo cual, se paede aplicar la regla de Cramer al sistema.

Los numeradores para las incógnitas son los determinantes:

$$d_1 = \begin{bmatrix} 7 & 1 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} = -19, \quad [d_2 = \begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} = -11.$$

Par lo tanto, la solución de anestro sistema es:

$$x_1 = \frac{d_1}{d} = \frac{19}{7}$$
, $x_2 = \frac{d_2}{d} = \frac{1t}{7}$.

La introducción de los determinantes de segundo orden no aporta simplificaciones esenciales en la resolución de un sistema de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas. Sin embargo, los métodos análogos para el caso de sistemas de tres ecuaciones lineales con tres

[•] En este enunciado, para abreviar, se habla de la sustitución de las columnas «en el determinante». A continuación, se vo a hablar de un modo semejonte, si resulta conveniente, de las filis y columnas del determinante, de sus elementos, diagonales, etc.

incógnitas resultan ya prácticamente útiles. Sea dado un sistema

$$\begin{vmatrix}
a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\
a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\
a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3
\end{vmatrix}$$
(6)

con la matriz de los coeficientes

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \tag{7}$$

Fácilmente se comprueba que, si multiplicamos ambos miembros de la primera de las ecuaciones (6) por $a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}$, ambos miembros de la segunda ecuación por $a_{13}a_{32} - a_{12}a_{33}$, ambos miembros



Fig 1.

de la tercera ecuación por $a_{12}a_{23} - a_{13}a_{22}$, y después sumamos estas tres ecuaciones, los coeficientes de x_2 y x_3 resultarán iguales a cero, es decir, que estas incógnitas se eliminarán simultaneamente. De este modo, obtenemos la igualdad

$$(a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{13}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{33}) x_1 = = b_1a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}b_3 + a_{13}b_2a_{33} - a_{13}a_{22}b_3 - a_{13}b_2a_{33} - b_1a_{23}a_{32}.$$
(8)

El coeficiente de x_1 en esta igualdad se llama determinante de tercer orden, correspondiente a la matriz (7). Para escribirlo, se emplean les mismos símbolos que en el caso de los determinantes de segundo orden; por lo tanto,

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{31}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}$$
(9)

A pesar de que la expresión del determinante de tercer orden es bastante complicada, la ley de su formación con los elomentos de la matriz (7) es muy sencilla. En efecto, uno de los tres términos del determinante que figuran en la expresión (9) con el signo más es el producto de los elementos de la diagonal principal; cada uno de los otros dos, es el producto de los elementos situados en la paralela a esta diagonal, por el elemento situado en el ángulo opuesto de la matriz. Los términos que figuran en (9) con signo menos, se forman del mismo modo, pero con respecto a la segunda diagonal. De este modo, obtenemos un método de cálculo de los determinantes de tercer orden, que conduce (teniendo cierta práctica) a un rápido resultado. En la fig. 1, en el esquema de la izquierda, se señala la regla para el cálculo de los términos positivos del doterminante de tercer orden, y en el de la derecha, la regla para el cálculo de sus términos negativos.

Ejemplos.

El segundo miembro de la iguablad (8) es también un determinante de tercer orden: es precisamente el determinante de la matriz que se obtiene de la matriz (7), sustituyendo su primera columna por la rolumna de los términos independientes del sistema (6). Si designamus non la letra d el determinante (9) y con el simbolo $d_f(f) = 1, 2, 3$, el determinante que se obtiene de este àltima, al sustituir su j-ésima culumna por la columna de los términas independlentes del sistema (6), la igualdad (8) toma la forma $da_1 = d_0$ de donde, para $d \neq 0$, se deduce que

$$x_1 = \frac{d_1}{d} \,. \tag{10}$$

Del mismo modo, multiplicando las ecuaciones (6) por los números $a_{23}a_{31} + a_{21}a_{33}$, $a_{33}a_{23} + a_{35}a_{35}$, $a_{15}a_{75} + a_{11}a_{23}$, respectivamente, obtenemos para a_2 la siguiente expresión (siemlo \neq 0):

$$x_2 = \frac{d_2}{d} \tag{11}$$

Finalmente, multiplicando estas cenaciones por $a_{21}a_{32} - a_{22}a_{33}$, $a_{12}a_{34} - a_{41}a_{32}$, $a_{44}a_{22} - a_{12}a_{23}$, respectivamente, llegamos a la siguiente expresión para x_3 :

$$x_3 = \frac{d_3}{d} \ . \tag{12}$$

Sustituyendo las expresiones (10), (11) y (12) en la ecuación (6) (se sobrentiende que los determinantes d y todos los d_i están escritos en forma desarrollada), después de unos cálculos bastante complicados, pero asequibles, vemos quo se satisfacen todas estas ecuaciones, es decir, que los números (10) (11) y (12) son la solución del sistema. Pur lo tanto, si el determinante de los coeficientes de un sistema de tres ecuaciones líneates con tres incógnitas es diferente de cero, su solución se puede hallar por la regla de Cramer, formulada igualmente que en el caso de un sistema de dos ecuaciones. En el § 7, el lector hallará, para un caso más general, otra demostración de esta afirmación (que no se basa en los cálculos omitilos), y también la demostración de la unicidad de la solución (10) (11) y (12) del sistema (6).

Ejemplo, Resolver el sistema

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 + 5x_3 = t, \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 4. \end{cases}$$

El determinante de les coeficientes del sistema es diferente de cero:

$$d = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & -5 \\ 1 & 3 & -2 \end{bmatrix} = 28,$$

por eso, se le puede aplicar la regla de Cramer. Les numeradores para las incógnitas son les determinantes

$$d_{1} = \begin{bmatrix} 0 & -\mathbf{i} & \mathbf{i} \\ 1 & 2 & -5 \\ 4 & 3 & 2 \end{bmatrix} = \mathbf{i}3, \quad d_{2} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & \mathbf{i} \\ 3 & \mathbf{i} & -5 \\ \mathbf{i} & 4 & -2 \end{bmatrix} = 47,$$

$$d_{3} = \begin{bmatrix} 2 & -\mathbf{i} & 0 \\ 3 & 2 & \mathbf{i} \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix} = 2\mathbf{i},$$

o sea, que la solución del sistema es el sistema de números

$$x_1 = \frac{13}{28}$$
, $x_2 = \frac{47}{28}$, $x_3 = \frac{21}{28} = \frac{3}{4}$.

§ 3. Permutaciones y sustituciones

Para definir y estudiar los determinantes do orden n, necesitamos noos cuantos conceptos y datos referentes a los conjuntos finitos. Sea dado un conjunto finito M, compuesto de n elementos. Estos se pueden numerar, empleando para ello los primeros n números naturales 1, 2, ..., n. Como eo las cuestiones que nos interesan, las propiedades individuales de los elomentos del conjunto M no van

a jugar ningún papel, supondremos simplemento que los mismos números $1, 2, \ldots, n$, representan a los elementos del conjunto M.

Además de la ordenación normal de los números 1, 2, ..., n, éstos pueden ser ordenados de muchos modos. Así, los números, 1, 2, 3, 4 se pueden ordenar también de los modos siguientes: 3,1, 2, 4, o bien, 2, 4, 1, 3, etc. Toda disposición de los números 1, 2, ..., n en un orden determinado, se llama permutación de u números

(o de n simbolos).

El número de permutaciones diversas de n símbolos es igual al producto $1 \cdot 2 \dots n$, designado por ul (se lee: «factorial de n»). En efocto, la forma general de una permutación de n símbolos es i_1, i_2, \dots, i_n , donde cada uno de los símbolos i_s representa uno de los números $1, 2, \dots, n$; además, ninguno de estos números se repite. En calidad de i_1 se puede tomar cualquiera de los números $1, 2, \dots, n$; esto ofrene n diferentes posibilidades. Sin embargo, si se ha elegido ya i_1 , on calidad de i_2 se puede tomar solamente uno de los n-1 números restantes, es decir, que el número de modos de elección de los símbolos i_i y i_2 es igual al producto n (n-1), etc.

Por lo tanto, el número de permutaciones de n símbolos, para n=2, es ignal n 2!=2 (les permutaciones 12 y 21; en los ejemplos donde n $\leqslant 9$, no separaremos con comas los símbolos que se permutan); para n=3, este número es ignal a 3!=6, para n=4, es ignal a 4!=24. A continuación, con el aumento de n, el número de permutaciones crece extraordinariamente; así, para n=5, es

ignal a 5! = 120, y para n = 10, es ya ignal a 3.628.800.

Si en una permutación cambiamos de lugar dos símbolos cualesquiera (no necesariamente situados uno al lado del otro), permaneciendo todos los demás en sus sitios, obtenemes, evidentemente, una mueva permutación. Esta transformación de la permutación se denomina trasposición.

Todas las ut permutaciones de u simbolos se pardeu colocar en un orden tal, que cada permutación signiente se obtenga de la auterior mediante una trasposición, pudicudo además comenzar por enalquiera

de ellas.

Esta afirmación es justa para n=2: si se pide empezar por la permutación 12, la disposición buscada es 12, 21; si se pide empezar por la permutación 21, la disposición es 21, 12. Supongamos, que nuestra afirmación ya está demostrada para n=1, y que queremos demostrada para n. Supongamos, además, que tenemos que comenzar con la permutación

$$i_1, i_2, ..., i_n.$$
 (1)

Consideremos todas las permutaciones de n simbolos en las que i_1 ocupa el primer lugar. En total, resultan (n — 1)i permutaciones. Según la tesis del teorema, éstas pueden ser ordenadas del modo indi-

cado y, además, comenzando por la permutación (1), puesto que, en realidad, esto se reduce a la ordenación de todas las permutaciones de n-1 simbolos y, por la suposición inductiva, se puede comenzar por cumiquier permutación y, en particular, por la permutación i_2,\ldots,i_n . En la última de las permutaciones de n simbolos obtenidas de este modo, efectuamos una trasposición del simbolo i_1 con cualquier otro simbolo, por ejemplo, con i_2 , y comenzando con la permutación nueva obtenida, ordenamos del modo necesario todas las permutaciones en las que i_2 ocupa el primer lugar, etc. Es evidente, que de este modo se pueden obtener todas las permutaciones de n simbolos.

De este teorema se deduce que de enalguier permutación de n simbolos se puede pasar a continúer otra permutación de los mismos sím-

bolos, mediante unas cunntas trasposiciones,

Se dice que, en una permutación dada, los números i y f forman una inversión, si i > f, pero en esta permutación, i está antes que f. Una permutación se llama par, si sus simbolos forman un número par de inversiones, e impar, en el caso contrario. Así, la permutación $1, 2, \ldots, n$ es par para unalquier n, puesto que en ella el número de inversiones es igual a cero. La permutación 451362 (n=6) contiene 8 inversiones y, por consigniente, es par; la permutación 38524071 (n=8) contiene n=15 inversiones n=15 inve

Toda Iruspasición cambia la paridad de la permutación.

Para deminstrar este importante teorema, consideremas primero el casa en que los simbolos i y j que se trasponen estén uno al lado del atra, es decir, que la permutación tiene la forma..., i, j, ..., donde los puntas sastituyen a los símbolos que no se alterna con la trasposición. La trasposición convierte a unestra permutación en la permutación..., j, i, ...; se comprende, además, que en ambas permutaciones, cada uno de los símbolos i, j, forma unas mismos inversiones con los símbolos que se mantienen en el sitio. Si antes los símbolos i y j no formaban inversión, en la nueva permutación aparece una nuera inversión, o sea, el número de inversiones aumenta en desaparece, o sea, el número de inversiones disminuye en una unidad. En ambos casos, cambia la paridad de la permutación.

Supongamos aliora, que entre los simbolos i y j que se trasponen hay intercalados s simbolos, s > 0, es decir, que la permutación

tiene la forma

...,
$$i$$
, k_1 , k_2 , ..., k_s , j , ... (2)

Se puedo olitener la trasposición de los simbolos i y j como resultado de la ejecución consecutiva de 2s+1 trasposiciones de elementos vecinos. Estas son, precisamente, las trasposiciones que permutan

los simbolos i y k_1 , a continuación, i (que ya ocupa el lugar del símbolo k_1) y k_2 , etc. hasta que i llegue a ocupar el lugar del símbolo k_4 . Después do estas s trasposiciones viene la trasposición que permuta los simbolos i y j, y luego, s trasposiciones del símbolo j con todos los k, a consecuencia de lo cual j ocupa el lugar dol símbolo i, mientras quo los simbolos k vuelven a sus lugares antiguos. Por lo tanto, la paridad de la permutación fue cambiada un número impar de veces, y por esto, la permutación (2) y

...,
$$f$$
, k_1 , k_2 , ..., k_s (, ... (3)

tienen diferento paridail.

Para n > 2, el número de permutaciones pares de n simbolos es igual al número de permutaciones impares, es decir, es igual a $\frac{1}{2}$ n!

En efecto, basándonos en lo demostrado anteriormente, ordenemos todas las permutaciones de n símbolos de tal modo, que cada una de ellas se obtenga de la anterior mediante una trasposición. Las permutaciones vecimas tembrán entonces paridad contraria, es decir, las permutaciones estarán colocadas de tal manera, que las permutaciones pures e Impares se alternarán. Nuestra afirmación se deduce altora de la observación evidente que para $n \gg 2$, el número nt es pure.

Introduzcamos ahora un meco concepin, el de sustitución de grado n. Escribamos, una debajo de otra, dos permutariones de n símbolos, colocambo entre paréntesis las dos filas obtenidas, por ejemplo, para n=5:

$$\begin{pmatrix} 3 & 5 & 1 & 4 & 2 \\ 5 & 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}. \tag{4}$$

En este ejemplo*, bajo el número 3 figura el número 5, bajo el número 5, el número 2, etc. Diremos que el número 3 se sustituye por el 5 (o también, que la sustitución transporta el 3 sobre el 5); el número 5, por el 2; el número 1, por el 3; número 4, por el 4 (o que se queda en el sitio); y, por fin, el número 2, por el 4. Por lo tanto, dos permutaciones, escritas una bajo la otra en la forma (4), determiono una apticación biyectiva** del conjunto de los primeros cinco números

^{*} Por su ospecio, se parece a nna matriz de dos filas y 5 rolumnas, pero tiene un significado totalmente distinto.

^{**} A continuación se empleará freenentemente la siguiente terminología, admitida en la teoría de conjuntos.

Sean dados dos conjuntes \hat{M} y N (finites o infinites) de elementes de chalquier naturaleza.

Si da un modo determinado, a cada elemento x de M (con la notación $x \in M$ se denota que el elemento x pertenece a M) so pone en correspondencia un elemento y de N ($y \in N$), y sólo não, se dice que se ha definido una apli-

naturales sobre si mísmo, es decir, una aplicación que, a cada uno de los números naturales 1, 2, 3, 4, 5, pone en correspondencia una de estos mísmos números naturales, y que, a diversos números pone en correspondencia números diferentes. Como en total hay cinco números de éstes, o sea, es un conjunto finito, a cada uno de estus números corresponderá uno de lus números 1, 2, 3, 4, 5, es decir, precisamente el número por el que «se sustituye».

Està clara, que la apticación hiyectiva del conjunto de les cinco primoros mimeros naturales que homos obtenido mediante (4), se podria haber obtenido también escribiendo, una bajo la otra, otros pares de permutaciones de los cinco simbolos. Estas expresiones se obticnen de (4) mediante unas cuantas trasposiciones de las columnas;

tales son, pur ejemplo,

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & 5 & 4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 4 & 5 & 2 & 4 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 4 & 5 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 2 & 5 & 1 & 4 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}. \tag{5}$$

En todas estas expresiones, 3 se sustituye por 5, 5 por 2, etc.

De modo análogo, dos permutaciones de n simbolos, escritas una bajo la otra, determinan una aplicación hiyectiva del conjunto de los primeros n números naturales sobre si mismo. Toda aplicación hiyectiva A del conjunto de los primeros n números naturales sobre si mismo, se llama sustitución de grado n. Es evidente, que toda sustitución A se puede expresar mediante dos permutaciones, escritas una hajo la otra

$$A = \begin{pmatrix} i_1, & i_2, & \dots & i_n \\ \alpha_{1_1}, & \alpha_{1_2}, & \dots & \alpha_{i_n} \end{pmatrix}; \tag{6}$$

aqui, mediante α_i se denota el número que en la sustitución Λ sustituye al número i, $i=1,2,\ldots,n$.

La sustitución A posee una multitud de expresiones de la forma (6). Así, pues, (4) y (5) son diversas expresiones de una misma susti-

tución de 5° grado.

Se puede pasar de una expresión de la sustitución A a otra, realizando unas cuantas trasposiciones de las columnas. También se puedo obtener una expresión de la forma (6), en la que figure, en la fila superior (o inferior), una permutación prefijada de n símbolos. En

cación (o una representación) de M cu N. El elemento y se llama on este caso

imagen o representación da x.

Si todo elemento de N es imagen de al menos un elemento de M, se dice que se tiane una aplicación de M sobre N (pudiendo ser pluriunivoca, cuando varios elementos de M tienen una misma imagen). En este caso, la aplicación se llama exhaustiva (o sobreyectiva). Si distintos elementos de M tienen distintas imagenes, la aplicación es inyectiva. Una aplicación exhaustiva a inyectiva se ltama biyectiva (lambién suele decirse que entre M y N se ha establecido una correspondencia biunivoca). En esta caso, cada elemento $y \in N$ es imagen de un sólo elemento $x \in M$. (Nota del T.).

particular, toda sustitución A de grado o se puede expresar en la forma

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \end{pmatrix}, \tag{7}$$

o sea, con la ordenación untural de los números en la fila superior. Escribiéndolas de este modo, las diversas sustituciones se diferenciarán unas de otras por las permutaciones que figuran en las filas inferiores, con lo que llegamos a la conclusión de que el número de sustituciones de grado n es igual al número de permutaciones de n simbolos, es decir, es igual a n!.

Un ojempla de sustiturión de grado o es la sustitución unidad (o identica)

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & \Pi \\ 1 & 2 & \dots & \Pi \end{pmatrix},$$

en la que todos los simbolos permanecen en su sitio,

Señalemes que, en la expresión (6) de la sustitución A, las filas superior e inferior desempeñan papeles diferentes y que, por le general, cambiandolas de sitio, obtenemes una sustitución diferente. Asl pues, las sustituciones de 4º grado

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 & 3 \\ 4 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} \text{ y } \begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

son distintas: en la primera, el número 2 se sustituye por el 4, mientras que en la segunda, por el 3.

Tomemos una expresión arbitraria (6) de una sustitución al de grado n. Las permutaciones que lucman las filas superior e inferlor de esta expresión pueden ser de igual paridad o de paridad contraria. Cinno ya subemos, el paso a cualquier otra expresión de la sustitución A se puede realizar mediante la ejecución consecutiva de mas cuantas trasposiciones en la fila superior y las trasposiciones correspomblientes en la fila inferior. Por otra parte, al efectuar una trasposición en la fila superior de la expresión (6) y una trasposición de los elementos correspondientes en la lita inferior. Las paridades de ambas permutaciones cambian simultàneamente, mantenièndose coincidencia o la contrariedad de estas paridades. De aqui se deduce que, en todas las expresiones de la sustitución, las paridades de las filas superior e inferior coinciden, o bien, en todas estas expresiones, las paridades son contrarias. En el primer caso, se dice que la sustitución Aes par, en el segundo, que es impar. En particular, la sustitución unidad es par.

Si la sustitución A està escrita en la forma (7), es decir, que en la fila superior figura la permutación par $1,2,\ldots,n$, entonces, la puridad

de la sustitución A se determinará por la paridad de la permutación $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ que figura en la fila inferior. De esto se deduce que el número de las permutaciones pares de grado n es igual al número de las impares, es decir, es igual a $\frac{1}{2}$ n!.

A la definición de la paridad de las sustituciones se le puedo dar otra forma un poco diferente. Si en la expresión (6), las paridades do ambus filas coinciden, el número de inversiones, o es par en ambas filas, o es impar en lus dos, es decir, el número total de inversiones en las dos filas de la expresión (6) es par; si las paridades de las filas de la expresión (6) son contrarias, el número total de inversiones en estas dos filas es impar. Por lo tanto, la sustitución A será par, si el número total de inversiones en las dos filas de cualquiera de sus expresiones es par, e impar, en el caso contrario.

Ejemplo. Sea dada la sustitución do quinto grado

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 & 5 & 2 \\ 2 & 5 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

En la fila superior hay 4 inversiones y en la inferior 7, til número total de inversiones en las dos lilas es igual a til y, por consiguiente, la sustitución es inque.

Escribamos esta sustitución en la funna

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$
.

El número de inversiones en la lita superior es 0 y en la interior es 5, es decir, el número tutal de inversiones es de muevo impar. Virmos, pues, que en diversos expresiones de la sustitución se conserva la paridad, pero no el mismo número total de inversiones.

Queremos señalar ahora otras farmas de definición de la paridad de las sustituciones que son equivalentes a las expuestas anteriormentes. Para este fin, definiremos el producta de sustituciones (que es también de particular interés). Como ya sabemos, la sustitución de grado n es una aplicación biyectiva del conjunto de los números 1, 2, ..., n, sobro si mismo. El resultado de la realización consecutiva de dos aplicaciones biyectivas del conjunto 1, 2, ..., n sobre si mismo es, evidentemente, una nueva aplicación biyectiva de este conjunto sobre si mismo, es decir, la realización consecutiva de dos sustituciones de grado n da lugar a otra sustitución tercem de grado a, absolutamente determinada. Esta última se llama producto de la primera de las sustituciones dadas por la segunda. Así, sean dadas las sustituciones de cuarto grado

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix} , \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} .$$

Estas se necesitarán solamente en el capitulo 14 y por esto, en la primera tectura, este material se puede omitir.

entonces

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
.

En efecto, en la sustitución A el simbolo 1 se sustituye por el 3, pero en la sustitución B el simbolo 3 so sustituye por el 4, por lo tauto, en la sustitución AB el simbolo 1 se sustituye por el 4, etc.

Solamento so pueden multiplicar las sustituciones de un mismo grado. Para $n \geqslant 3$, el producto de las sustituciones de grado n no es conmutativo. En efecto, para las sustituciones A y B consideradas anteriormente, el producto BA tiene la forma

$$BA = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

o sea, la sustitución BA es diferente de la sustitución AB. Para todas las n ($n \gg 3$) se pueden mostrar ejemplos de este tipo, a pesar de que para algunos pares de sustituciones se pueda cumplir eventualmente la ley commutativa.

El producto de las sustituciones es asociativo, es decir, que se puede habiar del producto de un número finito cualquiera de sustituciones de grado n, tomados (en vista de que no se cumple la ley commutativa) en un orden determinado. En efecto, sem dadas las sustituciones A, B y C. Supongamos que en la sustitución A el símbolo t_1 , $4 \leqslant t_1 \leqslant n$ se sustituye por el simbolo t_2 ; en la sustitución B, el símbolo t_2 se sustituye por el símbolo t_3 y en la sustitución AB, el símbolo t_1 se sustituirà por el t_3 , en la sustitución BC, el símbolo t_2 se sustituirà por el t_3 , en la sustitución AB, el símbolo t_4 se sustituirà por el t_5 . Por consiguiente, en la sustitución (AB)C, nsi cumo en la sustitución A (BC), el símbolo t_4 se sustituirà por el símbolo t_4 .

Es evidonte, que el producto de cualquier sustitución A por la sustitución unidad E, y también el producto de E por A, son iguales a A:

$$AE = EA = A$$
.

Finalmente, denominaremos *inversa* do la sustitución A a una sustitución del mismo grado A⁻¹, que cumpla las condiciones

$$AA^{-1} = A^{-1}A = E.$$

Fácilmente se observa que la inversa de la sustitución

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \alpha_1 & \alpha_2 & & \alpha_n \end{pmatrix}$$

es la sustitución

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix},$$

que se obtiene de la sustitución A, permutando la lila superior con la inferior,

Vermos aliora unas sustituciones de pina forma especial, que se obtienen de la sustitución unidad E mediante una trasposición efectuada en su fila inferior. Tales sustituciones son impares, se llaman trasposiciones y tienen la forma:

$$\begin{pmatrix} \dots i \dots j \dots \\ \dots j \dots i \dots \end{pmatrix}, \tag{8}$$

donde los puntos suspensivos sustituyen a los simbolos que permanecen en su sitio. Convengamos en designar esta trasposición con la notación (i,j). La aplicación de la trasposición do los simbolos (i,j) a la fila inferior de la expresión (7) de una sustitución arbitraria A_i es equivalente a multiplicar la sustitución A a la derecha por la sustitución (8), es decir, por (l,j). Ya subemos que todas las permutaciones de n simbolos se pueden obtener de una de ellus, por ejemplo, de la permutación $(1,2,\ldots,n)$, realizando trasposiciones consecutivas; por eso, toda sustitución se puede obtener de la sustitución idéntica mediante la realización sucesiva de unas cuantas trasposiciones en la fila inferior, es decir, mediante una multiplicación sucesiva pur sustituciones de la forma (6). Por consigniente, se quede afirmar (omitiendo el factor E), que toda sustitución se puede representar en forma de un producto de trasposiciones.

Toda sustitución se puede descomponer de muchas maneras diversas en un producto de trasposiciones. Por ejemplo, siempre se pueden agregar dos factores iguales de la lorma (i, j) (i, j) que, al multiplicarlos, darán las sustitución E, es decir, que se eliminan

mutuamente. Señalemos un ejemplo menos trivial:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 5 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix} = (12) (15) (34) = (14) (24) (45) (34) (13).$$

El nuevo método de doterminación de la paridad de una susti-

tución se basa en el teorema siguiente:

En todas las descomposiciones de una sustitución en producto de trasposiciones, la paridad del número de estas trasposiciones es la misma, y coincide con la paridad de la sustitución misma.

Así, la sustitución del ejemplo considerado anteriormente es impar, como se puede comprobar calculando el número de inversiones.

El teorema quedará demostrado si se muestra que el producto de eualesquiera k trasposiciones es una sustitución, cuya paridad coincide con la paridad del número k. Para k=1 esto es cierto, puesto que una trasposición es una sestitución impar. Supongamos que ya está demostrada nuestra afirmación para el caso de k-1 factores. Entonces, su validez nara k factores se deducirá de que los números k-1 y k son de paridad contraria, y el producto de una sustitución (en el caso considerado, del producto de los primeros k-1 factores) por una trasposición es equivalente a la realización de esta trasposición en la fila inferior de la sustitución, es decir, cambia su paridad.

Un método muy rómodo de expresión de las sustituciouos, que permije hallar lucilmente su paridad, es la descomposición en cirlos. Toda sustitución de grado a quede dejar en el sitio algunos de los símbolos 1, 2, ..., a, otros, verdaderamento los puede transportar.

Una sustitución so llema sustitución circular o ciclo si al repetirla un número suficiente de veces, cada uno do los simbolos que verdaderamente se transportan puede ser transportado sobre cualquiera ofro de estos simbolos. Tal es, pur ejemplo, la sustiturión de octavo grado

$$\left(\begin{smallmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 8 & 6 & 4 & 5 & 2 & 7 & 3 \end{smallmatrix}\right) :$$

ésta verdademinente transporta los simbulos 2, 3, 6 y 8, a suber, el simbulo 2 subru el 8, el símbolo 8 sobre el 3, el simbolo 3 sobre el 6 y el símbolo 6 de nueva sobre el 2.

Todos las traspusiciones pertenecen al conjunto de los ciclos. Por unalogía con la formo abreviada de expresión de las trasposiciones que se había empleado nuteriormente, para les cicles se usa la signiente forma de expresión; les simbudus que verdadermuente son transportados se escriben entre purentesis una tras otni, en el mismo urden en que se sustituyen unos par otras al repetir la sustitución; la expresión confienza por rualquiera de los simboles que verdadenmente se transportan y termina con el símbolo que se transporta robre el primero. Asì, para el ejemplo indicado anteriormente, esta expresión tieno la lorma:

El número de almbolos que verdaderemente son transportades en el ricle se llama tongitud del mismo.

Su dice que dos ciclos de grado a son independientes, si no lienen slmbolos comunes que verdederamente sean transportades. Se compreude que, al mulliplicar cielas independientes, el orden do los lactores no inflaye en el resultado.

Toda sustitución se puede descomponer de modo único en un producto de riclos independientes dos a dos. La demostración de esta afirmación no represenla dificuitad alguna y la emitimos. La descomposición se realiza del modo sigulente: cemenzames por cualquiera de los simboles que verdaderamente so transportan y escribimos tras él aquellos simbolos sobre las que éste so transporte al repetir la sustitución. Continuamos así, hasta que volvamos a obteurr of simbolo inicial. Después de que «se cierre» este cicle, comenzamos cun uno de los simbolos que quedan y que verdaderamente se transportan, obteniendo así el segundo ciclo, etc.

Ejemplos

1)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} = (13) (254).$$

2)
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 5 & 2 & 8 & 7 & 6 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} = (156) (38) (47).$$

Reciprocamente, para cada sustitución, dada modinnte su descomposición en ciclos independientes, se puede hallar una expresión en la forma ordinaria (con la condición de que se conozca el grado de la sustitución). Por ejemplo:

3) (1372) (45) =
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 3 & 1 & 7 & 5 & 4 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$
,

si se sabe que el grado de esta sustitución es igual a 7.

Sea dada una sustitución de grado a, y sea sel número de ciclos independientes en su descumposición, más el número de simbolus que permaneten en su situs. La diferencia a se llama decremento de la sustitución. Es ovidente, quo el deremento es igual al número de los simbolos que vordaderamento se transpurtan, menus el número de ciclos independientes que forman parte de la doscomposición de la sustitución. Para los ejemplos 1), 2) y 3), considerados anteriormento, al decremente es igual a 3, 4, y 4, respectivamente.

La paridad de una sustitución coincide con la paridad del decremento de ella, En ofacta, todo ciclo de longitud k se puede representar ou forma de un

producto de k-1 trasposiciones del modo signiente:

$$(t_1, t_2, \dots, t_k) = (t_1, t_2)(i_1, i_2) \dots (i_k, t_k).$$

Supongamus dada la descomposición de la sustitución A en ciclos indupendientes. Si so descompone cada uma de los ciclos en el preducto de las truspusiciones que acabamos de indicar, obtendremos ta expresión de la sustitución A en lurma de un producto de trasposiciones. El número de estas trusposiciones será, evidendennello, menor que el número de los simbolos que verdadoramente sun transportados por la sustitución A, en un número igual al número de los ciclos independientes en la descomposición de la sustitución. De aqui se deduce, que la sustitución A so puede descomponer en un producto de trasposiciones, cuyo número es lgual al decremento. Por consigniento, la puridad de la sustitución se defermina por la paridad del decremento.

§ 4. Determinantes de n-ésimo orden

Queremos generalizar ahora para el caso de un n arbitrario, lus resultados obtenidos en el § 2 para n=2 y 3. Con este fin, es necesario definir los determinantes de n-ésimo orden. Sin emburgo, es imposible hacer esto del mismo modo que se introdujeron los determinantes de segundo y tercer orden, es decir, resolviendo en forma general un sistema de ecuaciones lineales, pues, a medida quo aumontase n, los cálculos se harian más y más complicados, y siendo n arbitrario, éstos serian prácticamente irrealizables. Procederemos de otro modo. Examinaremos los determinantes de segundo y tercor orden ya conocidos. Procuraremos establecer una ley general, do acuerdo a la cual se expresan estos determinantes mediante los elomentos de las matrices correspondientes y tomaremos esta loy por definición para el determinante de orden n. Después demostraremos que con esta definición sigue cumpliêndose la regla de Cramer.

^{*} A todo simbolo que se mantiene en su sitio se podia haber puesto en correspondencia un «ciclo» de longitud 1, es decir, que en el ejemplo 2), indicado anteriormente, se podría escribir: (156) (38) (47) (2). Sin embargo, no procederemes de este modo.

Recordemos las expresiones de los determinantes de segundo y tercer orden:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21},$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & u_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{12}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{23}a_{33} - a_{13}a_{23}a_{33} - a_{13}a_{23}a_{33} - a_{13}a_{23}a_{33} - a_{13}a_{23}a_{23} - a_{13}a_{23}a_{23}a_{23} - a_{23}a_{2$$

Obsérvese que todo término del determinante de segundo orden es un producto de des elementos, situados en diversas lilas y en diversas crimmias. Además, todos los productos de este tipo que se pueden formar con los elementes de la matriz de segundo orden (en tetal son dos), se han utilizado como términos del determinante. De modo semejante, todo término del determinante de tercer orden representa un producto de tres elementos, tomados también nun umo do enda fila y de cudo rodunna. Todos los productos de estos se utilizante ambién cuma términos del determinante.

Sea dada altura una matriz cuadrada de orden n

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}. \tag{1}$$

Consideremos todos les productus posibles de n elementus de esta mutriz, situados en diferentes filas y en diferentes culminus, a sea, los productos de la forma

$$a_{1\alpha_1}, a_{2\alpha_2}, \dots a_{n\alpha_{n+1}}$$
 (2)

ilonde los subindices $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ forman una de las permutaciones de los números 1, 2, ..., n. El número de estos productos es igual al número de las diversas permutaciones de n simboles, es decir, es igual a nl. Vamos a tomar todos estos productos por térmimos del futuro determinante de n ésimo orden, correspondiente a la matrix (4).

Para determinar el siguo con que ligura el producto (2) en el determinante, observemos que con los subindices de este producto se puedo lormar la sastitución

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \end{pmatrix} . \tag{3}$$

donde i se sustituye por α_i , si el elemento situado en la i-èsima lila y en la α_i -èsima columna de la matriz (1) lorma parte del producto (2). Examinando las expresiones de los determinantes de segundo y terrer orden, observamos que en ellos figuran con signo más los

términos cuyos subindices forman una sustitución par, y con signo menos, los términos cuyos subindices forman una sustitución impar. Resulta natural conservar también esta ley en la definición del determinanto de mésimo orden.

Por lo tanto, llegamos a la signicute definición: se llama determinante de n-ésimo orden, correspondiente a la matriz (1), a la suma algebraica de nel términos, constituida del modo siguiente: son términos de ella todos los productos posibles de nelcinentos de la matriz, tomados uno de cada fila y de cada columna, tomando el término con signo más, si sus subindices forman una sustineión par, y con signo menos, en el egan contrario.

Para escribir el determinante de n-ésimo orden correspondiente a la matriz (1) se empleará la notación que se usó en el caso de los

determinantes de segundo y tercer arden:

$$\begin{cases}
a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1k} \\
a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nk}
\end{cases}$$
(4)

Lus determinantes de n-ésimo ordon, para n=2 y n=3, se convierten en los determinantes de segundo y tercer orden consideradas anteriormento; para n=1, es devir, para las mátrices constituidas de un súlo elemento, el determinante es igual al elemento mismo. Sin embargo, por abora, todavia no sabrmos si para n>3 se pueden utilizar los determinantes de n-ésiam orden para la resolución de sistemas de conaciones lineales. Esto se mostrará en el § 7; pero previamento tenemos que estudiar detalladamente los determinantes de n-ésiam orden y, en particular, teneams que hallar un método para su cálculo, puesto que serin muy dificil calcular los determinantes partiendo de su definición, incluso para no muy grandes.

Ahora estableceremos las propiedades elementales do los ileterminantes de a ésimo orden, relativas lundamentalmente i um ile las dos cuestiones. Por una parte, nos interesarán las condiciones para que el ileterminante sea igual a cero; por otra parte, senalaromos unas transformaciones de la matriz que no alteran a su determinante o que

proporcionan una alteración de éste, facilmente calculable.

Llamaremos transposición de la matriz A a una transformación de la misma, según la cual sus lilas se sustituyen por sus columnas del mismo orden, es decir, el paso de la matriz (1) a la matriz

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{n_1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{n_2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{n_n} \end{pmatrix};$$
 (5)

se puede decir que transponer la matriz (1) es hacerla girar alrededor de la diagonal principal. Correspondientemente, so dice, que el determinante

$$\begin{vmatrix}
a_{11} & a_{21} & \dots & a_{n_1} \\
a_{12} & a_{22} & \dots & a_{n_2} \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{n_n}
\end{vmatrix}$$
(6)

se obtiene transponiendo el determinante (4).

Propiedad 1. El determinante no varia al transponerlo.

En efecto, todo término del determinante (4) es de la forma

$$a_{1\alpha_{1}} a_{2\alpha_{2}} \dots a_{n\alpha_{0}}$$
 (7)

donde los segundos subímlices forman una permutación de las simbolos 1, 2, ..., n. Pero, todos tos factores del producto (7) se mantienen lambién en el determinante (6) en diferentes films y en diferentes columnas, es decir, que (7) es también un término del determinanto transquesto. Es evidente que lo reciproco también es justo. Por lo tanta, las determinantes (4) y (6) están constituidos por los mismos términos. El signo del término (7) en el determinante (4) se determina pur la paridad de la sustitución

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \end{pmatrix}; \tag{8}$$

en el determinante (6), los primeros subindices de los elementos indican el número de arden de la columna, mientras que los segundos subindices indican el número de orden de la fila. Por consigniente, en el determinante (6) al término (7) corresponde la sustitución

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix}. \tag{9}$$

Por lo general, las sustituciones (8) y (9) son diferentes, pero, evidentemente, tienen una misma paridad y, por lo tanto, el término (7) tiene un mismo signo en ambos determinantes. Por consiguiente, los determinantes (4) y (6) representan sumas de términos iguales, tomados con signos iguales, es decir, son iguales entre si.

De la propiedad 1 se deduce que cualquier afirmación sobre las filas del determinante es válida también para sus columnas y viceversa, es decir, en el determinante (a distinción de las matrices), las filas y las columnas gozan de los mismos derechos. Partiendo de esto, las siguientes ocho propiedades (2-9) se enunciamin y se demostrarán solamente para las filas del determinante; las propiedades análogas para las columnas no necesitarán una demostración especial.

Propiedad 2. Si nun de las filas del determinante está constituida

por ceros, el determinante es ignul a cero.

En efecto, supougamos que todos los elementos de la i-ésima fila del determinante son ignales a cero. En rada uno de lus términus del determinante tiene que estar incluido uno de los elementos de la f-ésima fila, nor lo cuat, en unestro raso, todos los términos del determinante son ignales a cero.

Propiedad 3. Si un determinante se obtivue de otro permutando dos filas, todos los términos del primer determinante serán términos del segundo, pero con signos contrarios, es decir, al permutar dos

filas, el determinante solo cambia de signo.

En efecto, supongamos que en el determinante (4) se permutan la i-ésima y la j-ésima filas, $i \neq j$, y que tudas las demás filas su mantlenen en su sitio. Obtenemos el determinante

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \dots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & a_{12} & \dots & a_{nn} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} (i)$$

$$(10)$$

(al margen están señalados los números de las filas). Si

$$a_{1\alpha_1} \cdot a_{2\alpha_2} \cdot \dots \cdot a_{n\alpha_H}$$
 (ff)

es un término del determinante (4), evidentemente, todos sus factores so mantienen también en el determinante (10) en diferentes filas y columnas. Por lo tauto, los determinantes (4) y (10) constan de los mismos términos. En el determinante (4) al término (11) le curresponde la sustitución

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & i & \dots & j & \dots & n \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_i & \dots & \alpha_j & \dots & \alpha_n \end{pmatrix}, \tag{12}$$

mientras que en el determinante (10), la sustitución

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & j & \dots & i & \dots & 0 \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_l & \dots & \alpha_j & \dots & \alpha_n \end{pmatrix}, \tag{13}$$

puesto que el elemento $a_{i\alpha_1}$, por ejemplo, está abora en la j-ésima fila, pero se mantiene en la α_1 -ésima columna anterior. Sin embargo, la sustitución (13) se obtiene de la sustitución (12) mediante una trasposición en la fila superior, o sea, tiene paridad contraria. De esto se deduce, que todos los términos del determinante (4) forman parte del determinante (10), pero con signos contrarios, es decir, los determinantes (4) y (10) se diferencian entre si solamente en el signo.

Propiedad 4. Un determinante que tiem dos filas iguales es iguat a cero.

En electu, supongamos que el valor del determinanto es igual a d y que son iguales entre si los elementos correspondientes do su i-ésima y j-ésima lilas $(i \neq j)$. En virtuit de la propiedad 3, después de permutar estas dos lilas, el determinante su lince igual a -d. Sin embargo, como las filas que se permutan son iguales el determinante, en realidad, no varia, o seu, d = -d; de donde d = 0.

Propiedad 5. Si se multiplican todos los etemeutos de una fila del determinante por un mimero k, el mismo determinante queda

multiplicado por k.

Supongamos que se han multiplicado por k todos los elementos de la i-ésima lila. Cada término del determinante contieno exactamento un elemento de la i-ésima fila. Por lo tento, todo término adquiere el factor k, es decir, el mismo determinante queda multiplicado por k.

Esta propiedad también se poede expresar osi; el factor común de todos los chanentos de mos fibrabel abteracionales se puede sucar fuera

del signo de éste,

Propiedad 6. Un determinante que tiene dos filas proporcionales

es laual a cero.

Supongamos que los elementos de la j-ésima fila del determinante se diferencian de los elementos correspondientes de la i-ésima fila $(i \neq j)$ en un mismo factor k. Sacando este factor común k de la j-ésima fila facra del signo del determinante, obtenencos un determinante con dos filas iguales. Este será igual a cero, por la propiedad 4.

La propiedad 4, así como la propiedad 2 para n > 1, son, evidentemente, casos particulares de la propiedad (i) (para k = 1 y k = 0).

Propiedad 7. Si todos los elementos de la i-visima fila de un determinante de n-esimo orden representan una suma de dos sumandos:

$$a_{1j}=b_j+c_{j_1}$$
 $j=1,\ldots,n,$

el determinante es igual a la soma de dos determinantes, en los que todas las filas, menos la i-ésima, coinciden con las del determinante dado, mientras que la i-ésima fila de uno de los sumandos consta de los elementos b₁ y la del otro, de los elementos c_i.

Todo término del determinante dado se puede regresentar de la

forma

$$a_{1\alpha_1}a_{2\alpha_2}\dots a_{i\alpha_1}\dots a_{n\alpha_n} = a_{1\alpha_1}a_{2\alpha_2}\dots (b_{\alpha_l} + c_{\alpha_l})\dots a_{n\alpha_n} =$$

$$= a_{1\alpha_1}a_{2\alpha_2}\dots b_{\alpha_l}\dots a_{n\alpha_n} + a_{1\alpha_l}a_{2\alpha_2}\dots c_{\alpha_l}\dots a_{n\alpha_n}.$$

Rouniendo los primeros términos de estas sumas (con los mismos signos que tenian los términos correspondientes en el determinante

dado), ubtenemos un determinante de orden u, que solamente se diferencia del dado, en que en la i-ésima fila, en lugar de los elementos a_{1j} , figuran los elementos b_j . Correspondientemente, los segundos sumandos forman un determinante en ruya i-ésima fila figuran los elementos c_j . Por lo tanto,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{1} & c_{1} & b_{2} & \vdots & c_{2} & \dots & b_{n} + c_{n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{1} & b_{2} & \dots & b_{n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ c_{1} & c_{2} & \dots & c_{n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

La propiedad 7 se generaliza sin dificultad al caso en que todo elemento de la í-ésima fila es una suma, no de dos, sino de un suman-

thos, $m \gg 2$.

So dice quo la i-èsima fila de un determinante es combinación lineal de las demás filas, si para cada fila del número de orden f, $j=1,\ldots,l-1,i+1,\ldots,n$, se puedo señalar un número k_j tal, que uniltiplicando la j-ésima fila por k_j y agregando después todas las filas, monos ta i-ésima (la suma de las filas se dobo entender como la suma por separado de los elementos de todas estas filas en cada columna), se obtieno la i-ésima fila. Algunos do las coeficientes k_j puoden ser ignales a cero, es decir, en realidad, la i-ésima fila es combinación lineal, no do todas, sino de algunas filas restantes. En particular, si solumente uno de los coeficientes k_j es diferente do cero, obtenemos ol caso de proporcionalidad do dos filas. Finalmonte, si una fila so compone totalmente de ceros, ésta siempre será combinación lineal de las domás filas: caso en que todos los k_j son lguntes n cero.

Propiedail 8. Si una de las filas del determinante es combinación

lineal de las demás, el determinante es igual a cero.

Sea, por ejemplo, la í-ésima fila, combinación líneal de las otras s filas, $1 \le s \le n-1$. Entonces, todo elemento do la í-ésima fila será una suma de s términos. Por lo tanto, aplicando la propiedad 7, represontamos nuestro determinante en forma de una suma de doterminantes, en cada uno de los cuales la *i*-ésima fila será proporcional a una de las otras filas. Según la propiedad 6, todos estos doterminantes son iguales a cero; por consiguiente, también será igual a cero el determinanto dado.

Esta propiedad es una generalización de la propiedad 6, y, como so demostrará en el § 10, es el caso más general do igualdad a cero

del determinante.

Proptedad 9. El determinante na varia si a los elementas de una de sus filas se agregan los elementos carrespondientes de otra fila, mulliplicados por un misma minero.

Supongamos que a la i-ésima fila del determinante d se le agrega la j-ésima fila, $j \neq i$, multiplicada por el número k, es decir, que en el nuevo determinante todo elemento de la i-ésima fila tiene la forma $a_{is} + ka_{js}$, $s = 1, 2, \ldots, n$. Entonces, de acuerdo a la propiedad 7, este determinante es igual a la suma de dos determinantes, el primero de los cuales es d, mientras que el seguado contiene dos filas proporcionales y, por ello, es igual a cero.

Como el número k puede ser negativo, el determinante tampoco variarà al restar de uno de sus filas otra fila, multiplicada por un número. En general, el determinante no varia si a una de sus filas

se agrega cualquier combinación lineal de las demás.

Veamos el siguiente ejemulo. Un determinante se llama antisimétrico, si sus rienientos, situados simétricamente respecto do la diagonal principal, se diferencian entre si solamente en el signo, es decir, si para todos i y j se tiene $a_{II} = -a_{IJ}$; de esto se deduce que para todo i serú $a_{II} = -a_{II} = 0$. Por la tanto, el determinante tiene la forma

Multiplicando cada fila do este determinante por — t, obtenemos el determinante fronspuesto, que es de unevo igual a d, de donde, en virtud de la propiedad 5, resulta:

$$(-t)^n d = d$$
.

Para n impar, se deduce que: -d = d, es decir, d = 0. Por la tanto, todo determinante antisimétrico (o hemisimétrico) de orden impar es igual a cero,

§ 5. Los menores y sus complementos algebraicos

Antes se habia indicado que seria dificil calcular un determinante de n-ésimo grado aplicando directamente su definición, o sea, escribiendo cada vez todos los n! términos, determinando sas signos, etc. Existen métodas más sencillos para calcular los determinantes, basados en el lecho de que un determinante de orden n se puede expresar mediante determinantes de órdenes inferiores. Introduzcamos, con este fin, el signiente concepto.

Sea dado un determinante d de orden n. Tomemos un número entero k que satisfaga la condición $1 \le k \le n-1$, y elijamos arbitrariamente eo el determinante d, k filas y k columnas. Los elementos situados en las intersecciones de estas filas y de estas columnas, es decir, pertenecientes a una de las filas y n una de las columnas elegidas, forman, evidentemente, una matriz de orden k. El determinante de esta matriz se llama menor de orden k del determinante d. Se puede decir también une el menor de orden k se determinante

que se ultima después de suprimir n-k filas y n-k columnas en el determinante d. En particular, después de haber suprimido en el determinante una fila y una columna, obtenemos un menor de orden (n-1); por utra parte, los mismos elementos del determinan-

te d por squarado representan menores de primer orden.

Supongamus que en un determinante d de n-ésimo orden se ha tomada un menor M de orden k. Suprimiendo las lilas y columnas, en myas intersecciones figura este menor, resulta un menor M' de (n-k)-ésimo orden, denominado menor complementario del menor M. Suprimiendo, por el contrario, las filas y columnas en las que están situados las elementos del menor M', obtendremos el menor M. Por lo tanto, so puede hablar de un par de menores complementarios entre si del determinante. En particular, el elemento a_{1j} y el menor de (n-1)-ésimo orden que se obtiene suprimiendo en el determinante la f-ésima fila y la j-ésima columna, formarán un par de menores rumplementarios entre si.

Si un menur M de h-ésimo unden está situado en las lilas de urden i_1, i_2, \ldots, i_k y en las columnas de orden j_1, j_2, \ldots, j_k , entonces, denominaremos complemento algebraico del menor M a su menur complementario M, tomado con el signo más o menos, según que sea par o impar la suma de los números de orden de Imbas las filas y columnas en las que está situado el menor M, es decir la suma

$$s_M = (j_1) (i_2 + \ldots + (j_k) (i_1 + j_2) (\ldots + j_k)$$
 (1)

En utras palabras, el complemento algebraico del menor M es el

minnero $(-1)^{t_M}M^*$.

El producto de cualquier menor M de levisimo unden por su complemento algebraico en el determinante d es una suma algebraico, cuyos summidos, obtenidos al undifiplicar los términos del menor M por los términos del menor complementaria "H" tomodos con el signo (-1)*M, son ciertos términos del determinante d, coincidienda sus signos en esta suma con los signos que tienen en el determinante.

Comenzaromos la demostración de este teorema con el caso en que el menor M está situado en el ángulo superior de la izquierda

del determinante:

es decir, en las filas cuyos números de orden son 1, 2, . . . , k y en las columnas que tienen los mismos números de orden. Entonces, el menor M' ocuparà el ángulo inferior de la derecha del determinante. En este caso, el número s_M es par:

$$s_{xy} = 1 + 2 + \dots + k + 1 + 2 + \dots + k = 2(1 + 2 + \dots + k),$$

por eso, el mismo menor M' sirve de complemento algebraico para M. Tomemos un término arbitrario del menor M

$$a_{1\alpha_1}a_{2\alpha_2} \dots a_{k\alpha_k}$$
; (2)

su signo en M será $(-1)^{\rm l},$ donde l es el número de inversiones en la sustitución

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & k \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_k \end{pmatrix}. \tag{3}$$

El término arhitrario del menor M'

$$a_{h+1}, \beta_{h+1}, a_{h+2}, \beta_{h+2}, \dots \nu_n \beta_n$$
 (4)

tique en éste el signo $(-4)^U$, domle l es el número de inversiones en la sustitución

$$\begin{pmatrix} k+1 & k+2 & \dots & n \\ \beta_{k+1} & \beta_{k+2} & \dots & \beta_n \end{pmatrix}. \tag{5}$$

Multiplicando los términes (2) y (4), obtenemos el producto de n elementos

$$a_{1\alpha_{1}}u_{2\alpha_{2}}\dots u_{k\alpha_{h}}a_{k+1}, \beta_{k+1}a_{k+2}, \beta_{h+2}\dots a_{n\beta_{h}},$$
 (6)

situados en diferentes filas y columnas del determinante; pur consigniente, este será nu término del determinante d. El signo del término (6) en el productu MM' será ignal al producto de los signus de los términos (2) y (4), o sea, $(-1)^{1} \cdot (-1)^{1} = (-1)^{l+l'}$. Sin embargo, el término (6) tiene también este mismo signo en el determinante d. En efecto, la fila inferior de la sustilución

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & k & k+1 & k+2 & \dots & n \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_k & \beta_{k+1} & \beta_{k+2} & \dots & \beta_n \end{pmatrix}.$$

formada por los indices de este término, contiene solamente t+t' inversiones, puesto que ningún α puede formar inversión con ningún β : todos los α no son mayores que k, mientras que todos los β no son menores que k+1.

De este modo, queda demostrado el caso particular considerado del teorema. Pasemos a examinar el caso general. Supongamos que el menor M está situado en las filas que tienen los números de orden $i_1,\ i_2,\ \dots,\ i_k$ y en las columnas que tionen las números de orden $j_1,\ j_2,\dots,\ j_k$, siembo

$$l_1 < l_2 < \ldots < l_{loc}$$
 $l_1 < l_2 < \ldots < l_k$

Traspaniendo las lilas y las robannas, procuremus flevar el memor M al ángulo superior de la izquienda, de modo que no se altrec el memor emplamentario. Can este lin, trasponenus la i_1 -ésima lila con la (i_1-1) -ésima, después, con la (i_1-2) -ésima lila con la i_1 -ésima lila conpe el lugar de la primera; para esto, lembremos que trasponer las filas i_1 - 1 veces. Después, trasponemos sucesivamente la i_2 -ésima lila con todas las lilas situadas sobre ella, hasta que se sitúe directamente debaja de la i_1 -ésima lila, es decir, en el sitúa que compaña la segunda lila antes de tudas las transformaciones; cuma es fácil comprobar, para ello tenemos que trasponer las filas i_2 - 2 veces. De modo análuga, trasfadamos la i_3 -ésima fila al lugar de la tercera lila, etc., hasta que la i_2 -ésima conpe el lugar de la k-ésima fila. En total, tembremos que efectuar

$$(i_1 - 1) + (i_2 - 2) + \dots + (i_k - k) =$$

= $(i_1 + i_2 + \dots + i_k) + (1 + 2 + \dots + k)$

trasposiciones de las filas.

El menor M ya està situada en las primeras k filas del nuevo determinante. Altora trasponemos sucesivamente las columnas del determinante: la j_3 -ésima con todas las precedentes hasta que ocupo el primer lugar, después, la j_2 -ésima, hasta que ocupo el segundo lugar, etc. En tutal, las columnas serán traspuestas

$$(j_1 + j_2 + \ldots + j_k) = (1 + 2 + \ldots + k)$$

veces.

Después de tudas estas transformaciones Regamos a un delerminante unevo d', en el cual, el menor M ocupa el ángulo superior de la izquierda. Como habíamos traspuesto cada vez solamente las lilas y columnas contiguas, no subrirá minguna alteración la colocación motua de las lilas y columnas que contenian el menor M' en el determinante d. Por lo tanto, el menor M' se mantiene también como menor complementario del menor M en el determinante d', ocupando ya, sin embargo, el ángulo inferior de la derecha. Como hemos demostrado, el producto MM' es una suma de cierto minero de términos del determinante d', tomados con los mismos signos quo tenian en d'. No obstante, el determinante d' se ha ubtenido del determinante d' inediante.

$$\begin{aligned} & |(i_1 + i_2 + \dots + i_k) - (1 + 2 + \dots + k)| \\ & + |(j_1 + j_2 + \dots + j_k) - (1 + 2 + \dots + k)| = s_M - 2(1 + 2 + \dots + k) \end{aligned}$$

trasposiciones de las filas y columnas. Por ello, como sabemos por el parrafo anterior, los términos del determinante d' solamente se diferencian de los términos correspondientes del determinante d en el signo $(-1)^{s_M}$ (se comprende que el número par $2(1+2+\ldots+k)$ no influye en el signo). De aqui so deduce que el producto $(-1)^{s_M}MM'$ se compone de una cierta cantidad de términos del determinante d, tomados con los mismos signos que tenian en este determinante. De esta manera, el teorema queda denostrado.

Obsérvese que si los menores M y M' son complementarios entre si, los números s_M y $s_{M'}$ son de una misma paridad. En efecto, el número de orden de cada fila y de cada columna está incluido como sumando en uno, y sólo en uno, de estos números. Por consiguiente, la suma $s_{M'} + s_{M'}$ es igual a la suma de los números de orden de todas las filas y columnas del determinante, es decir, es igual a la paridad del número $2(1+2+\ldots+n)$.

§ 6. Cúlculo de determinantes

Los resultados del parrafo unlerior ofrecen la posibilidad de reducir el cálculo de un determinante de n-ésimo orden al cálculo de unos cuantos determinantes de (n-1)-ésimo orden. Introduzeamos, primero, las signientes notaciones: si a_{1f} es un elemento del determinante d_i designaremos con M_{1f} el menor complementario, o abreviando, el menor de este elemento, es declr, el menor de (n-1)-ésimo orden obtenido después de suprimir la i-ésima fila y la j-ésima columna en el distennimante. Designaremos con A_{1f} el complemento algebraico del elemento a_{1f} .

$$A_{ij} = (-1)^{1+i} M_{ij}$$
.

Como se ha demostrado anteriormente, el producta $a_{ij}A_{ij}$ representa una suma do mos cuantos términos del determinante d, incluidos en esta suma con los mismos signos que tenian en el determinante d. Es fácil calcular el número de estos términos: es ignal al número de términos en el menor $M_{1,i}$ es decir, es ignal a (n-4)!

Elijamos aliora una fila i-esima cualquiera del determinante d y tomemos el praducto de cada elemento de esta fila por sa cumplemento algebraico:

$$a_{i1}A_{i1}, \quad a_{i2}A_{i2}, \dots, a_{in}A_{in},$$
 (1)

Ningún término del determinante d puede estar incluido en dos productos diferentes (1): todos los términos del determinante incluidos en el producto a_{ij} , l_{ij} contienen el elemento a_{lj} de la i-ésima fila.

Por ello, se diferencian de las términos que forman parte del producto $a_{12}A_{12}$, que contienen el elemento a_{12} de la i-ésima fila, etc.

Por otra parte, el número total de términos del determinante d,

incluidos en todos los productos (1), es igual a

$$(n-1)! \cdot n := n!.$$

Con estos se agutan por completo tollos los términos del determinante d. Por lo tanto, hemos demostrado que se venifica el signiente desarrollo del determinante d por los elementos de la t-esima fila:

$$d_i = a_{11}A_{11} + a_{i2}A_{12} + \dots + a_{in}A_{in}, \tag{2}$$

lo que significa que el determinante d es ignal a la suma de los productos de todos los elementos de una fila arbitraria de él por sus complementos algebraicos. Se puede obtener un desarrollo análogo del determinante por los elementos de cualquiera de sus columnas.

Sustituyondo en el desarrollo (2) los complementos algobraicos por los menores correspondientes con los signos más o menos, reduciremos el cálcula del determinante de 22-ésimo orden al cálculo de mus cuantos determinantes de (n-1) ésimo orden. Obsérvese que si algunos de los elementos de la i-ésima fila son ignales a cero, no habra que calcular, naturalmente, sus meneres correspondientes. En virtud de esto, es conveniente transformar previamente el determinante, aplicando la propiedad 9 (véase el § 4), para que en una de las filas o de las columnas haya un mimero suficientemente grande de elementos sustituidos por ceros. En realidad, la propiedad 9 da la posibilidad de sustituir por ceros todos los elementos, menos uno, de cualquier fila o de cualquier columna. En efecto, si $a_{1k} \neq 0$, cualquier elemento a_{ij} , $i \neq k$, de la i-ésima fila quedara sustituido por cero después de restar de la j-ésima columna la k-ésima columna multiplicada por $\frac{a_{1j}}{a_{ik}}$. De este modo, el cálculo de un determinante do nésimo orden se puede reducir al cálculo de un solo determinanto de (n — 1)-ésimo orden.

Ejemplos.

1. Calcular el determinante de cuarto orden

$$d = \begin{vmatrix} 3 & 1 - 1 & 2 \\ -5 & 1 & 3 - 4 \\ 2 & 0 & 1 - 1 \\ 1 - 5 & 3 - 3 \end{vmatrix}.$$

Desarrollémoslo por los elementos de la tercera fila, aprovechando la existencia de un coro:

$$d = (-1)^{3+1} \cdot 2 \cdot \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 3 & -5 \\ -5 & 3 & -3 \end{bmatrix};$$

$$+(-1)^{3+3} \cdot 1 \cdot \begin{bmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -5 & 1 & -5 \\ 1 & -5 & -3 \end{bmatrix}; (-1)^{3+4} \cdot (-1) \cdot \begin{bmatrix} 3 & 1 & -1 \\ -5 & 1 & 3 \\ 1 & -5 & 3 \end{bmatrix}.$$

Calculando los determinantes obtenidos de tercer orden, oblenemos:

$$d = 2 \cdot 16 - 40 + 48 = 40$$
.

2. Calcular ol determinante de quinto orden

Agregando a la segunda fila la quinta, multiplicada por tres, y restando de la cuarta fila la quinta, multiplicada por cuatro, obtenemos:

$$d = \begin{cases} -2 & 5 & 0 & -1 & 3 \\ i & -9 & 0 & 13 & 7 \\ 3 & -i & 0 & 5 & -5 \\ 2 & 18 & 0 & -7 & -10 \\ 0 & -3 & -i & 2 & 3 \end{cases}.$$

Desarrollando este determinante por los elementos de la tercera columna, que contiene solamente un elemento diferente de cero (con la sumo de fudicos 5+3, es decir, par), obteneuxes:

$$d = (-1) \cdot \begin{bmatrix} -2 & 5 & -1 & 3 \\ 1 & -9 & 13 & 7 \\ 3 & -1 & 5 & -5 \\ 2 & 18 & -7 & -10 \end{bmatrix}.$$

Transformamos de unevo el determinanto obtenido, agregando a la primera fila la segunda, multiplicada por dos, restando do la tercera lila la segunda, multiplicada por tres, y de la cuarta, la segunda multiplicada por dos:

$$d := - \begin{vmatrix} 0 & -13 & 25 & 17 \\ 1 & -9 & 13 & 7 \\ 0 & 26 & -34 & -26 \\ 0 & 36 & -33 & -24 \end{vmatrix}.$$

Despnés, desarrollanios éste por los elementos de la primera columna, timiendo además en enenta, que al finico elemento de esta columna, diferento de cero, lo corresponde una suma impar de índices. Resulta:

$$d = \begin{vmatrix} -13 & 25 & 17 \\ 26 & -34 & -26 \\ 36 & -33 & -24 \end{vmatrix}.$$

Calculemas este determinante de lercer orden, desarrollándolo previamente por los elementos de su tercera fila:

$$d = 36 \cdot \left| \begin{array}{ccc} 25 & 17 \\ -31 & -26 \end{array} \right| = (-33) \cdot \left| \begin{array}{ccc} -13 & 17 \\ 26 & -26 \end{array} \right| + (-24) \cdot \left| \begin{array}{ccc} -13 & 25 \\ 26 & -34 \end{array} \right| = \\ -36 \cdot (-72) + (-33) \cdot (-103) \cdot (-25) \cdot (-268) = -1032,$$

3. Si todos los elementos de un determinante, situados a un lado de la dingunal principal, son ignales a cero, el determinante es ignal al producto de los elementos situados en la diagonal principal.

Para un determinante do segunda orden, esta altranación es ovidente. Par ello, la vannes a demostrar por el métudo de inducción; supongamos que está demostrada ya para les determinantes de (n-1)-ésimo orden. Considerenos el determinante de n-ésimo orden:

$$H^{\pm i} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{23} & a_{23} & \dots & u_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & u_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & u_{111} \end{bmatrix}.$$

Desarrollàmbila par los elementos de la primera culumna, obtenemos

$$il = a_{41} \cdot \begin{pmatrix} a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ 0 & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{1n} \end{pmatrix}.$$

Al menor que figura en el segundo miendiro se le puede aplicar la hipótesis de inducción, es decir, es ignal a $a_{22}, a_{33}, \dots a_{nn}$, de donde

$$d := a_{11}a_{22}a_{33} \dots a_{nn}$$

4. So llama determinante de Vandermonde at signiente;

$$d = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ a_1^{n} & a_2^{n} & a_3^{n} & \dots & a_n^{n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_1^{n-1} & a_2^{n-1} & a_3^{n-1} & \dots & a_n^{n-1} \end{bmatrix}.$$

Damostremos que para cualquier n el determinante de Vandermonde es igual al producto de todas las diferencias pasibles a_1-a_j , donde $1 \leqslant j \leqslant i \leqslant n$. En efecto, para n=2, sa tiena

$$\begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{i} \\ a_1 & a_2 \end{vmatrix} = a_2 - a_1.$$

Supongamos qua nuestra afirmación está demostrada ya para los detarminantes da Vandermondo do (n-1)-ésimo ordon. Transformemos el determinanta del modo siguiente: de la n-ésima (la última) fila restamos la (n-1)-ésima, multiplicada por a_i ; después de la (n-1)-ésima restamos la (n-2)-ésima, multiplicada también por a_i , otc., finalmente, de la segunda fila restamos la primora, multiplicada por a_i . Obtenomos:

$$d = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & a_2 - a_1 & a_3 - a_1 & \dots & a_n - a_4 \\ 0 & a_2^2 - a_1 a_2 & a_3^2 - a_4 a_3 & \dots & a_n^2 - a_4 a_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & a_2^{n-1} - a_1 a_2^{n-2} & a_3^{n-1} - a_1 a_3^{n-2} & \dots & a_n^{n-1} - a_4 a_1^{n-2} \end{bmatrix}.$$

Desarrollanda esto daterminante por los elementos do la primera columna, llegames a un determinante de (n-1)-ésimo ordon; después de sacar fuera del doterminante todos los lactores comunes de todas las columnas, éste tenna la forma:

$$d = (a_2 - a_1) (a_3 - a_1) \dots (a_n - a_1) \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ a_2^{\frac{n}{2}} & a_3^{\frac{n}{3}} & \dots & a_1^{\frac{n}{2}} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_2^{\frac{n}{2} - 2} a_3^{\frac{n}{3} - 2} & \dots & a_1^{\frac{n}{1} - 2} \end{bmatrix}.$$

El último factor es el determinante de Vandermendo de (n-1) ésimo orden que, per la suposición hecha, es igual at producto de todas las diferencias $a_1 - a_j$ para $2 \le j < i \le n$. Por consiguiente, empleando el simbolo II para indicar el producto, se puedo escribir:

$$d = (a_2 - a_1) (a_3 - a_1) \dots (a_n - a_1) \prod_{2 \le j < 1 \le n} (a_1 - a_j) = \prod_{1 \le j < i \le n} (a_1 - a_j).$$

Del mismo modo se puede demostrar que el determinante

es igual al producto de todas las diferencias posibles $a_i - a_j$, donde $1 \le i < j \le n$, es decir,

$$d' = \prod_{1 \le i \le j \le n} (a_i - a_j),$$

Generidizando los desarrollos del determinante por los elementos de una fila o columna, obtenidos anteriormente, demostraremos el siguiente teorema del desarrollo del determinante por los menores de unas cuantas filas o columnas.

Teorema de Laptace. Supongamos que en un determinante d de orden n se han elegido arbitrariamente k filas (o k columnas), $1 \le k \le n-1$. Entonces, la suma de los productos de todos los menores de k-ésimo orden, contenidos en las filas elegidas, por sus comple-

mentos algebraicos es ignal al determinante d,

Demostración. Supongamos que en el determinante d se han elegido las filas, cuyos números de orden son i_3 , i_2 , . . . , i_k . Sabemos que el producto de chalquier menor M de k-ésimo orden, situado en estas filas, par su complemento algebraico consta de cierta cantidad de términos del determinante d, tumados con las mismos signos que teniun en el determinante. Por consigniente, el teoremi quedará demostrado, si demostrados que haciendo recorrer u M tumbo los memores de k-ésimo orden, situados en las filas elegidos, altraemos todos las términos del determinante, no encontrándoso núngumo de ellos dos veces.

Sea

$$a_{1\alpha_1}a_{2\alpha_2} \dots a_{\alpha_{2\alpha_n}} \tag{3}$$

un término arbitrario del determinante d. Tonomos aparte el producto do los elementos de este término, pertenecientes a las fifas elegidas, y cuyos números de orden son i_1, i_2, \ldots, i_k . Estu será el producto

$$a_{1_{f\alpha}} a_{1_{2\alpha}} a_{1_{2}} \dots a_{1_{h\alpha}} a_{1_{h}}$$
 (4)

k factores de este producto están en k columnus diferentes, precisamente en las columnas con los números de orden $\alpha_{1_1}, \alpha_{1_2}, \ldots, \alpha_{1_k}$. Por consiguiente, estos números de orden de las columnas se determinan por el término (3). Si designames con M el menor de k-ésimo orden, situado en la intersección de las columnas que tienen estos números de orden $\alpha_{1_1}, \alpha_{1_2}, \ldots, \alpha_{1_k}, y$ de las filas elegidas anteriormente, con los números de orden i_1, i_2, \ldots, i_k , el producto (4) será uno de los términos del menor M. El producto de todos los elementos del término (3), no incluidos en (4), será un término do su menor complementario. Por lo tanto, todo término del determinante forma parto del producto de un menor determinado de k-ésimo orden situado en las filas elegidas por su menor complementario, y además es un producto de unos términos determinados de estos dos menores. Finalmente, para obtener el término tomado del determinante, con el mismo signo que tiene en el determinante, no queda más que susti-

tuir el menor complementario por el complemento algebraico. Con esto termina la demostración del teorema.

Se podía haber demostrado el teorema de otro modo. A saber: el producto de cualquier menor M de k-ésimo orden, situado on las lilas elegidas, por su complemento algebraico, consta de k! (n-k)1 términos. Esto es debido a que el menor M de k-ésimo orden se compone de k! términos, y su complemento algebraico, diferenciándose posiblemente solamente en el signo del menor de ordon n-k, contiene (n-k)! términos. Por otra parte, el número de menoros de k-ésimo orden, contenidos en las filas que hemos elegido, es igual al número de combinaciones de n sobre k, es decir, es igual al número

$$\frac{n!}{k! (n-k)!}.$$

Multiplicando, obtenemos que la suma de los productos de todos los menures de k-ésimo orden de las filas elegidas, por sus complementas algebraicos, consta de n! sumandos. Sin embargo, éste es también, el número total de términas del determinante d. Por consigniente, el tenrenta quedará demostrado, si demostramos que emblquier término del determinante d está incluído por lo menos nas vez (y entonces, será una vez, exactamente) en la suma runsiderado de productos de menores por sus complementos algebraicos, Para esto no le queda más al lector que repetir (con riertas simplificaciones) los razunantientos expuestos en la demostración precedente,

El trorema de Laplure permite reducir el rálculo de un determinante de n-risimo orden al cálculo de unos cumtos determinantes de árdenes k y $n \leftarrow k$. Resultará que hubrá muchos determinantes unevos de éstas y, por lo tanta, tiene sentido aplicar el trarema de Laplure solamente en el caso en que se puedan elegir en el determinante k filas (a columnas), de modo que murbos de los memoris de k-risimo unlea situados en estas filas sem ignales a cero.

Rjemptos.

 Sea dado un determinante, cuyos elementos situados en las primeras k tilas y últimas n — h columnas son iguales a cero:

$$d = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1k} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{h1} & \dots & a_{nk} \\ a_{h+1,1} & \dots & a_{h+1,h} & a_{h+1,h+1} & \dots & a_{h+1,h} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nh} & a_{n,k+1} & \dots & a_{nh} \end{bmatrix}$$

Este determinante es igual al producto de dos de sus menores;

Para la demostración es suficiente desarrollar el determinante por los mem-

res de las primeras k filas.

 Sea dado un determinante d de orden 2n, en cuyo ángolo superior do la izquierda ligura un menor formado totalmente por ceros. Si los menores de n-ésimo orden, situados en los ángulos superior da la denecha, inferior de la results from the first state of the first superilage interior do la derecha del determinante, se designan con M, M' y M'' respectivamente, es decir, que el determinante d se une de escribir simbolicamente en la forma $d = \begin{bmatrix} O & M \\ M'M'' \end{bmatrix}$, entunces, $d = (-1)^m MM'$.

Pora la demostración, desarrollomos el determinante por las primoras n

filas y abservamos que

$$\varepsilon_M = (1 + 2 + \dots + n) + \{(n+1) + (n-2) + (2n) = n + 2n^2,$$

es decir, s_M y a tienen una misma paridad. 3. Culcular el determinante

$$d = \left[\begin{array}{cccccc} -4 & 1 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 1 & -5 \\ 2 & -3 & 1 & -3 & 1 \\ -1 & -1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 2 & 5 \end{array} \right].$$

Desarrollindolo por los menores de la primera y tercera columnas, que conflience ceros colocados adecuadamente, oblenemos:

$$d \cdot (-1)^{1+3+t+3} \begin{vmatrix} -4 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 1 & -5 \\ -1 & -4 & 0 \\ 4 & 2 & 5 \end{vmatrix} + \\ (-1)^{1+4+t+3} \begin{vmatrix} -4 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 1 & -5 \\ -3 & -3 & 1 \\ 4 & 2 & 5 \end{vmatrix} + \\ (-1)^{3+4+t+3} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 3 & 1 & -5 \\ 4 & 2 & 5 \end{vmatrix} = \\ (-8) \cdot (-20) - (+10) \cdot (-62) - 7 \cdot 87 = -1069.$$

§ 7. Regla de Cramer

La teoria de las determinantes de n-ésimo orden expuesta anteriormente, permite mostrar que estos determinantes, introducidos solamente por analogia con los determinantes de segundo y tercer orden, pueden ser utilizados del mismo modo que estos últimos para la resolución de sistemas de ecuaciones lineales. Sint embargo, primero haremos qua observación complementaria, ligada con los desarrollos de los determinantes por los elementos de una fila o columna; en adelante, esta observación va a ser emplendo a menudo.

Desarrollemos el determinante

$$d = \begin{pmatrix} a_{11} \dots a_{1j} \dots a_{1n} \\ a_{21} \dots a_{2j} \dots a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} \dots a_{nj} \dots a_{nn} \end{pmatrix}$$

por la j-ésima columna:

$$d = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \ldots + a_{nj}A_{nj},$$

y sustituyamos después en este desarrollo los elementos de la j-ésima columna por el sistema de n números arbitrarios $b_1,$ $b_2,$..., b_n . La expresión

$$b_1A_{1j} + b_2A_{2j} + \ldots + b_nA_{nj}$$

ropresenta el deserrollo por los elementos de la j-ésima columna del determinante

$$d^{p} = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & b_{1} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & b_{2} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & b_{n} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix},$$

phtenido del determinante d sustituyendo su j-ésima columna por la culumna de los números $b_1,\ b_2,\ \dots,\ b_n$. En efecto, la sustitución de la j-ésima columna del determinante d no ofecta a los menores de los elementos de esta columna y, por lo tanto, no oferta a sus complementos algebraicos.

Apliquemos esto al caso en que en lugar de las números b_1, b_2, \ldots, b_n se taman los elementos de la k-ésima cultuma del determinante d para $k \neq j$. El determinante que se obtirne después de esta sustitución contendrá das columnas ignales (la j-ésima y la k-ésima) y, por esa, será ignal a cera. Por consiguiente, será ignal a cero también el desarrollo de este determinante par los elementos de su j-ésima columna, es decir.

$$a_{1k}A_{1j} = a_{2k}A_{2j} + \dots + a_{nk}A_{nj} = 0$$
 pince $j \neq k$.

Por la tanto, la suma de los productos de todos los elementos de una columna del determinante par los complementos algebraicos de los elementos correspondientes de atra columna es igual a cero. Naturalmente, este resultado es válida también para las filus del determinante.

Pasemos a estudiar los sistemas de ecnaciones líneales. Por ahora nos limitaremos al caso de sistemas en los que el número de

ecuaciones es igual al número de incúgnitas, o sea, a los sistemas de ta forma

Además, supondremos que el determinante d de los coeficientes de los incógnitos del sistema, denominado abreviadamente determinante del sistema, es diferente de cero. En estas condiciones demostraremos que el sistema (1) es compatible e incluso determinado.

En el § 2, al resolver un sistema de tres ecuaciones con tres incógnitas, multiplicábamos cata una de las renaciones por ejerto factor y después sumálamos estas ecuaciones, resultando (guales a erro los rocticientes de dos de las tres incógnitas. Alora vemos claramente que los factores que empleábamos cran los complementos algobraicas en el determinante del sistema, del elemento que en la renación dada es coeficiente de la incógnita buscada. Este mismo métudo se va a emplem para la resolución del sistema (1).

Suppregrams primera que el sistema (t) es compatible y que $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ es una de sus subsciones. Por consigniente, se complen lus ignatibules

$$\begin{array}{l}
a_{11}\alpha_{1} + a_{12}\alpha_{2} + \dots + a_{1n}\alpha_{n} = b_{1}, \\
a_{21}\alpha_{1} + a_{22}\alpha_{2} + \dots + a_{2n}\alpha_{n} = b_{2}, \\
\vdots \\
a_{n1}\alpha_{1} + a_{n2}\alpha_{2} + \dots + a_{nn}\alpha_{n} = b_{n},
\end{array}$$
(2)

Sea j rualiquiera de los minimoris 1, 2, . . . , n. Multipliquemos ambos miembros de la primera de las ignaldades (2) por A_{1j} , es decir, por el complemento algebraico del elemento a_{1j} en el determinante d del sistema; ambos miembros de la segnida ignaldad, por A_{2j} , etc., y finalmente, ambos miembros de la última, por A_{nj} . Sumando después por separado los primeros miembros y los seguipos miembros de todas estas ignaldades, llegunos a la siguiente ignaldad:

$$(a_{11}A_{1j} + a_{21}A_{2j} + \dots + a_{n1}A_{nj}) \alpha_2 + \\ + (a_{12}A_{1j} + a_{22}A_{2j} + \dots + a_{n2}A_{nj}) \alpha_1 + \\ + (a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \dots + a_{nj}A_{nj}) \alpha_j + \\ + (a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \dots + a_{nn}A_{nj}) \alpha_n = \\ + (a_{1n}A_{1j} + a_{2n}A_{2j} + \dots + a_{nn}A_{nj}) \alpha_n = \\ = b_1A_{1j} + b_1A_{2j} + \dots b_nA_{nj}.$$

El coeficiente de α_j en esta ignaldad es ignal a d, mientras que, en virtud de la observación hecha anteriormente, las coeficientes de los demás α son ignales a cero; el miembro independiente es ignal al determinante que se obtiene del determinante d después de sustituir en él la j-ésima columna por la columna de los términos independientes del sistema (1). Si designamos este último determinante, ignal que en el § 2, con d_{ij} unestra ignaldad toma la forma

$$d\alpha_J = d_{J_1}$$

de ilonde

$$\alpha_j = \frac{d_j}{d}$$
.

pnesto que $d \neq 0$. De este modo, quella demostrado que si el sistema (1) es compatible, éste posee sulución única:

$$\alpha_1 = \frac{d_1}{d}, \quad \alpha_2 = \frac{d_2}{d}, \quad \dots, \quad \alpha_n = \frac{d_n}{d}.$$
 (3)

Demostremos altora que el sistema de números (3) satisfare realmente al sistema (1 ecnaciones (1), es decir, que el sistema (1) es compatible. A continuación emplearemos las signientes mutaciones may usuales.

Toda suma de la farma $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ su indicarà abreviadamento mediante $\sum_{i=1}^n a_i$. Si se considera una suma, ruyos sumandos a_{ij} están provistos de dos subindices, sienda $i=1,2,\dots,n$, $j=1,2,\dots,m$, se pueden tumar primero las sumas de elementos con el primer subindice fijado, o sea, las sumas $\sum_{j=1}^n a_{ij}$, donde $i=1,2,\dots,n$, y después, sumar todas estas sumas. Entonces, pura la suma de todas los elementos a_{1j} , obtenemos la expresión

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{m} a_{1j}.$$

No obstante, se podrían sumar primero los sumandos u_{i i} con el segundo subindice fijado y sumar después las sumas obtenidas. Por lo tanto,

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} u_{1j} = \sum_{j=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} a_{ij}$$

o sea, en la suma doble se puede cambiar el orden de los sumandos. Pongamos ahora en la i-ésima ecuación del sistema (1) lus valores (3) de las incógnitas. Como el primer miembro de la i-ésima echación se possible de la forma $\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j$ y comm $d_j = \sum_{k=1}^{n} b_k A_{kj}$, obtenenos:

$$\sum_{i=1}^n a_{ij} \cdot \frac{d_j}{d} + \frac{1}{d} \sum_{j=1}^n o_{ij} \left(\sum_{k=1}^n b_k A_{kj} \right) = \frac{1}{d} \sum_{k=1}^n b_k \left(\sum_{j=1}^n a_{lj} A_{kj} \right).$$

Respecto a estas transformaciones, observemos que el número $\frac{1}{d}$ es un factor emmin de todos los sumandos, por lo cual, se le ha sacado fuera de la soma; además, después de haber cambiado el orden de tos sumandos, el factor b_h se ha sacado fuera de la soma interior, ya que no depende del subindice j de la soma interior.

Ya saliemus que la expresión $\sum_{j=1}^{\infty} a_{1j}A_{kj} = a_{11}A_{k1} + a_{12}A_{k2} + \cdots + a_{1n}A_{kn}$ es ignal a d para k=t, e ignal a 0 para los demás k. Por la tanta, en unestra suma exterior respecto a k quedará un supanda, precisamente b_id :

$$\sum_{i=1}^n a_{i,j} \cdot \frac{d_j}{d} = \frac{1}{d} \cdot b_i d_i = b_1.$$

De este moda, queda demostrada que el sistema de números (3) es, verdaderamente, salución del sistema de echaciones (1).

Hemos obtenido el signiente resultada importante:

Un sistema de n ecuacianes lineales com a incógnitas, cuyo determinante es diferente de cero, tiene solución, la cual, además, es ánica. Esta salución se olíticae por las formulas (3), es ilevir, por la regla de Cramer; la formulación de esta regla es igual que en el caso de un sistema de dos ecuaciones (vénse § 2).

Riemido. Resolver el sistema de ecuaciones lineales

$$\begin{array}{lll} 2x_1 + x_2 + 5x_3 + x_4 = & 8, \\ x_1 + 3x_2 & -6x_4 = & 9, \\ 2x_2 + x_3 + 2x_4 = -5, \\ x_1 + 4x_2 + 7x_3 + 6x_4 = & 0. \end{array}$$

El determinante de este sistema es diferente de cero:

$$d = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -5 & 1 \\ 1 & -3 & 0 & -6 \\ 0 & 2 & -1 & 2 \\ 1 & 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} = 27.$$

por lo que se puede aplicar at sistema la regla de Cramer. Los vatores de las incógnitas tendrín en los numeradores los determinantes

$$d_{1} = \begin{bmatrix} 8 & 1 & -5 & 1 \\ 9 & -3 & 0 & -6 \\ -5 & 2 & -1 & 2 \\ 0 & 4 & -7 & 6 \end{bmatrix} = 81, \quad d_{2} = \begin{bmatrix} 2 & 8 & -5 & 1 \\ 1 & 9 & 0 & -6 \\ 0 & -5 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -7 & 6 \end{bmatrix} = -108,$$

$$d_{3} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 8 & 1 \\ 1 & -3 & 9 & -6 \\ 0 & 2 & -5 & 2 \\ 1 & 4 & 0 & 6 \end{bmatrix} = -27, \quad d_{4} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -5 & 8 \\ 1 & -3 & 0 & 9 \\ 0 & 2 & -1 & -5 \\ 1 & 4 & -7 & 0 \end{bmatrix} = 27.$$

Por to tanto

$$x_1 = 3$$
, $x_2 = -4$, $x_3 = -1$, $x_4 = 1$

será la sotución de nuestro sistema a, además, la única.

llemos excluido el caso en que el determinante del sistema de n ocuaciones lineales con n incógnitas (1) es ignal a rero. Este caso lo dejamos para el cap. 2, donde hallará su sitio en la teoría general de los sistemas de cualquier número de ecuaciones con candiquier número de incógnitas.

Referente a los sistemas de n ecuaciones lineales con n lucôgnitas, haremos otra observación más. Sea dado un sistema de n ecuaciones lineales homogéneas con n incógnitas (véaso el § 1):

$$\begin{vmatrix}
a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= 0, \\
a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= 0, \\
\vdots &\vdots &\vdots &\vdots \\
a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n &= 0.
\end{vmatrix}$$
(4)

En este caso, todos los determinates d_j , $j=1,2,\ldots,u$, contienen ma columna formada por ceros y, por eso, son iguales a cero. Por lo tanto, si el determinante del sistema (4) es diferente de cero, es decir, si a este sistema se le paede aplicar la regla de Cramer, su ûnica solución será la solución unta

$$x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_n = 0.$$
 (5)

De aqui se despremie la signiente conclusión:

Si un sistema de n conaciones lineales homogéneas con u incógnitas tiene soluciones diferentes de la nula, entonces el determinante de este sistema es necesariamente igual a cero.

En el § 12 se mostrará que, viceversa, si el determinanto de un sistema de éstas es igual a cero, además de la salución nula, cuya existencia es evidente para cualquier sistema de renaciones homogéneas, tendrán que existir también otros soluciones. Ejemplo, ¿ Para que valores de k, el sistema de ecuaciones

$$\left.\begin{array}{l} kx_1 \div x_2 = 0, \\ x_1 \div kx_2 = 0 \end{array}\right\}$$

puede tener soluciones no nulas?

El determinante de este sistema

$$\begin{vmatrix} k & 1 \\ 1 & k \end{vmatrix} = k^2 - 1$$

serà igual a cero solamente para $k=\pm 1$. Es facil comprohar que para cada uno de estos dos valores de k, el sistema dado posee verdademmente soluciones diferentes de la nula.

La importancia de la regla de Cramer consiste fundamentalmente en que, en los casos en que es aplicable esta regla, ésta da um expresión explicita para la solución del sistema mediante los coeficientes del mismo. Sin embargo, la aplicación práctica de la regla de Cramer va aparejada con cálculos muy complicados: en el caso de un sistema de n ecuaciones lineales con n incégnitas, se tienen que calcular n+1 determinantes de n-ésimo orden. El método de eliminación sucesiva de las incógnitas, expuesto en el § 1, es en este sentido mucho más cómodo, puesto que los cálculos que se necesitan para aplicar este método son, en esencia, equivalentes a los que se tienen que realizar al calcular n solo determinante de n-ésimo orden.

En algunas aplicaciones aparecen sistemas de ecuaciones lineales cuyos coeficientes y términos independientes son mimeros reales, obtenidos al hacer mediciones de algunas continhades físicas, es decir, que se conocen sólo aproximadamente, con cierta exactitud. A veces, los métodos expuestos anteriormente para la resolución de tales sistemas son inadecuados, debido a que proporciman resultados poco exactos. En su lugar, se han elaborado diversos métodos de iteración, o sea, métodos que permiten resolver los sistemas indicados de ecuaciones mediante una aproximación sucesiva de las incógnitas. La exposición de estos métodos puede consultaria el lector en las obras sobre la teoria de las aproximaciones.

CAPITULO II

SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES (TEORIA CENERAL)

§ 8. Espacio vectorial de n dimensiones

Para la eluboración de la teoría general de los sistemas de ecuaciones linenles no es suficiente el apurato construida que nos sirvió satisfactoriamente para la resolución de los sistemas en que se punde aplicar la regla de Cramer. Adenás de los determinantes y las unatrices tenemos que utilizar un unevo concepta que, posiblemente, sea de mayor interés para la matemática en general: el concepta

de espacio vectorial de varias dimensiones,

Hagamas primero mus cuantus observariames previas. Par el enrso de geometria analítica se sabe que todo punto eo el plano se determina (dados los ejes noordenadas) por sus dos emerdenadas, o sea, por un sistema ordenado de dos mimeros reales; tada vector en el plano se determina por sus dos componentes, a sea, unevanuente, por un sistema ordenado de dos mimeros reales. De modo análoga, tada punto en el espacia de tres dimensiones se determina por sus tres coordenadas, y todo vector en el espacia se determina por sus tres componentes.

En la geometria, y también en la mecânica y en la fisica, se sucleu estudiar frecuentemente algunos objetos, para caya determinación no son suficientes tres múneros reales. Veamus, por ejemplo, el conjunto de las esferas en el espacia. Para que la esfera está determindo por completo, es necesario que estén dadas los coordenadas de su centro y el radio, o sen, lmy que señalar un sistema ordenado de cuatro múneros reales, de los canles el último (el radio) sólo puede tomar, a su vez, valores positivos. Examinemos, por otra parte, las diferentes posiciones de un enerpo sólido en el espacio. La posición del enerpo quedará determinada por completo, si se indican las coordenadas de su centro de gravedad (o sea, tres múneros reales), la dirección de un eje fijo que pase por el centro de gravedad (dos números: dos, de los tres cosenos directores) y, por fin, el ángulo de rotación alrededor de este eje. Por lo tanto, la posición de un sólido en el espacio se determina por un sistema ordenado de seis números reales.

Estos ejemples nes sugieren la oportunidad de estudiar el conjunto de todos los sistemas ordenados posibles de n números reales. Precisamente este conjunto, después de haber introducido en él las operaciones de adición y multiplicación (cosa que se hará a continuación por unalogía con las operaciones correspondientes sobre los vectores del espacio tridimensional, expresadas mediante las componentes), se denomina espacio vectorial de n dimensiones. Por consiguiente, el espacio de n dimensiones es solamente una lormación algebraica que conserva ciertas propiedades elementales del conjunto de los vectores del espacio de tres dimensiones, que parten del origen de conrdenadas.

Un sistema ordenado de n números

$$\alpha = (a_1, a_2, \ldots, a_n) \tag{1}$$

se llama vector de n dimensiones. Las números a_i , $i=1,2,\ldots,n$, se denominarán componentes del vector α . Se dirá que los vectores α y

$$\beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)$$
 (2)

son iguales, si eninciden sus componentes situadas en lugares ignules, o sen, si $\mathfrak{u}_1=b_1$ para $\mathfrak{i}=1,2,\ldots,n$. Pura designar los vectores se emplontán en adelante las letras griegas minúsculas, mientras que las letras latinas minúsculas se utilizarán pura designar los números.

Como ejemplos de vectores, señalemos los siguientes: 1) Los vectores segmentos que parten del origen de coordenadas, en el plano o en el espucio de tres dimensiones, estando fijado el sistema de coordenulas, serán vectores de dos y tres dimensiones, respectivamente, en el sentido de la definición dada anteriormente. 2) Los coeficientes de chalquier cenación lineal con n incógnitas lorman un vector de n dimensiones. 3) Toda solución de chalquier sistema de cenaciones lineales con n incógnitas es un vector de n dimensiones. 4) Dada una matriz de s filas y n columnas, sus filas son vectores de n dimensiones y sus columnas, vectores de s dimensiones. 5) La misma matriz de s filas y n columnas se puede considerar como un vector de sn dimensiones: es suficiente leer seguidamente los elementos de la matriz, lila por fila; en particular, toda matriz cuadrada de orden n se puede considerar como un vector de nº dimensiones. Es evidente, además, que cualquier vector de nº dimensiones se puede obtener de este modo de una matriz cuadrada de orden n.

Se llama suma de los vectores (1) y (2) al vector

$$\alpha + \beta = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n),$$
 (3)

cuyas componentes son iguales a las sumas de las componentes correspondientes de los vectores que se suman. La adición de vectores está sujeta a las leyes comunitativa y asociativa, questa que la adición de los números está sujeta a estas leves.

El rector mula descarpeña el papel de cero

$$0 \sim (0, 0, \dots, 0).$$

En efecto

$$\alpha + 0 = (a_1 + 0, a_2 + 0, \dots, a_n + 0) = (a_1, a_2, \dots, a_n) = \alpha.$$

Para designar el vector unlo emplearemes el mismo simbolo 0 que se emplea para el número cero; nunca encontraremos dificultad alguna para averignar si en el númento dado se trata del número cero o del vector nulo; sin embargo, al estudiar los próximos párrafos, el lectur tiene que recordar que el simbolo 0 se puede emplear en diversos sentidos.

El vertur

$$-\alpha = \{-n_1, -n_2, \dots, -n_n\}.$$
 (5)

se denominará vector *opuesto* del vector (1). Es evidente, que $\alpha + (-\alpha) = 0$. Alors, es fácil demostrar que para la adición de vectores existe la operación inversa: la sustrucción; la diferencia de los vectores (1) y (2) es el vector $\alpha = \beta = \alpha + (-\beta)$, o sea,

$$\alpha + \beta = (n_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, n_n + b_n).$$
 (fi)

La sama de victoris de n dimensiones, definida par la fórmula (3), fue arlgimada par la sama geométrica de vectores en el plana o en el espacia de tres dimensiones, efectuada de acuerda a la regla del paralelagrama. En la geometria se define también el producto de un vector por un minero real (por un «escalar»): unditiplicar el vector α per el minero k significa, siendo k>0, que el vector α se alarga k veces (o que se contrac, si k<1), y siendo k<0, que se alarga |k| veces y se cambio sa dirección por la oquesta. Expresando esta regla mediante las componentes del vector y pasando al caso general considerado, obtenenos la definición signiente:

Se llama producto del vector (1) por el mimero k, al ventur

$$k\alpha = \alpha k = (ka_1, ka_2, \dots, ka_n), \tag{7}$$

cuyas componentes son ignales al producto de las currespondientes componentes del ventor α por el número k,

De esta definición se deducen las signientes importantes propicitades, cuyas demostraciones se dejan al lectur:

$$k (\alpha \pm \beta) = k\alpha \pm k\beta; \tag{8}$$

$$(k \pm l) \alpha = k\alpha \pm l\alpha; \tag{9}$$

$$k(l\alpha) = (kl)\alpha;$$
 (10)

$$1 \cdot \alpha = \alpha$$
. (11)

Con la misma facilidad se comprueban, annque pueden obtenerse también como consecuencia de los propiedades (8) — (11), lus propiedades signientes:

$$0 \cdot \alpha = 0 \tag{12}$$

$$(-1) \cdot \alpha = -\alpha; \tag{43}$$

$$k \cdot \alpha = 0;$$
 (14)

si
$$k\alpha = 0$$
, entonces $k = 0$, in bien $\alpha = 0$. (15)

El conjunto de todos las vectores de n dimensiones con componentes reales, considerado junto con las aperaciones de suma de vectores y de multiplicación de un vector pur un número, determinadas en el mismo, se lluma espacio vectorial de n dimensiones.

Subruyemus que en la definición de espacia vectorial de n dimensiones no está incluída ninguna multiplicación de un vectur pur ofra vectur. Seria fácil definir el producto de vectures; se padria supumer, por ejemplo, que las componentes del producto de vertores fursen Ignales a las productos de las componentes correspundientes de las fuctures. Sin embargo, una tal multiplicación un tendría aplicaciones serias. Así, pues, los segmentas-vectores que jurten del origen de conribendas, en el plano o en el espacio de tres dimensiones, (se supone que se ha fijudo un sistema de coordenadas), formun un espacio vectorial de dos y de tres dimensiones, respectivamente. Como se ha señalado unteriormente, en este ejemplo, la soma de vertores y el producto de un voctor por un número tienen un sentido geométrico importante, mientras quo al producto de vectores definido mediante la multiplicación de sus componentes no se le puede dar ninguna significación geométrico racional.

Venuos otro ejemplo más. El primer miembro de una ecuación lineal con n incógnitas, es decir, la expresión de la forma

$$I = a_1x_1 + a_2x_2 + \ldots + a_nx_n$$

se llama forma lineal en las incógnitas x_1, x_2, \ldots, x_n . Es evidente que la forma lineal f queda completamente determinada por el vector (a_1, a_2, \ldots, a_n) de sus coeficientes; reciprocamente, todu vector n dimensional determina univocamente una forma lineal. La suma de vectores y el producto de un vector por un número se convierten en las operaciones correspondientes con las formas lineales; estas operaciones fueron empleadas eficazmente por nosotros en el § 1. La multiplicación de los vectores definida mediante el producto de sus componentes, no tiene tampoco en este ejemplo ningúa sentido.

§ 9. Dependencia lineal de vectores

Se ilice que el vector β , de un espacio vectorial de n dimensiones. es proporcional al vector α , si existe un número k tal que $\beta = k\alpha$ (véase la formula (7) del parralo anterior). En particular, el vector nulo es proporcional a cualquier vector a, debido a la ignaldad $0 = 0 \cdot \alpha$. Si $\beta = k\alpha$ y $\beta \neq 0$, de donde $k \neq 0$, entonces $\alpha = k^{-1}\beta$: es decir, para los vectores no nulos, la proporcionalidad posee la propicilad de simetria.

Una generalización del concepto de proporcionalidad de vectores es la noción siguiente (con la que ya nos encontranos en el § 4, para el caso de las filas de las matrices); se dice que el vector β es una combinación lineal ile los vectores $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ si existen unos

números l_1, l_2, \ldots, l_s tales que

$$\beta = l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2 + \ldots + l_s\alpha_s.$$

Pur lo tanto, la j-ésima componente del vector β , $j=1, 2, \ldots, n$, en virtuil de la definición de la suma de vectores y del producto de un vector por un número, es igual a la sumu de los productos de las j-esimas componentes de los vectores $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_d$ por los números t_1, t_2, \ldots, t_s correspondientemente. Se dice que el sistema de vectores

$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_{r-1}, \alpha_r \ (r \geqslant 2)$$
 (1)

es l'incalmente dependiente, si al menos uno de estos vectores puede expresarse como combinación lineal de los demás vectores del sistenna (1); en casa contraria, se alice que el sistema (1) es l'incalmente independiente.

Señalemos otra furma de esta importantisima definición: el sistema de vectures (1) es linealmente dependiente, si existen muss números k_1, k_2, \ldots, k_r , entre los cuales al menos uno es diferente de cero, de modo que se verifica la igualdad

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_r\alpha_r = 0. \tag{2}$$

La Remostración de la equivalencia de estas dos deliniciones no representa dificultad alguna. Sea, por ejemplo, el vector a, del sistema (1), combinación lineal de los demás vectores:

$$\alpha_r = l_1 \alpha_1 + l_2 \alpha_2 + \dots + l_{r-1} \alpha_{r-1}$$

De aqui se ileduce la igualdad

$$l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2 + \ldots + l_{r-1}\alpha_{r-1} - \alpha_r = 0$$

es decir, una ignaldad de la forma (2), donde $k_i = l_1$ para i = $=1, 2, \ldots, r-1$ y $k_r=-1$, es decir, $k_r\neq 0$. Reciprocamente, supongamos que las vectores (1) están ligados por la relación (2), en la que, por ejemplo, $k_r \neq 0$. Enforces,

$$\alpha_r = \left(-\frac{k_1}{k_r}\right) \alpha_1 + \left(-\frac{k_2}{k_r}\right) \alpha_2 + \ldots + \left(-\frac{k_{r-1}}{k_r}\right) \alpha_{r-1},$$

es decir, resulta que el vector α_r es cumbinación lineal de los vectores $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_{r-1}$.

Elemplo, El sistema de vectores

$$\alpha_1 = (5, 2, 1), \quad \alpha_2 : (\rightarrow 1, 3, 3), \quad \alpha_3 = (9, 7, 5), \quad \alpha_4 = (3, 8, 7)$$

es linealmento dependiente, puesto que los vectores están ligados por la relación

$$4\alpha_1 - \alpha_2 - 3\alpha_3 + 2\alpha_4 = 0.$$

En esta relación tudas los coeficientes son diferentes de cera. Por otra parte, entre nuestros vectores existen también otras dependencias lineales, en las que algunos do los coeficientes son Iguales a cero, por ejemplo

$$2\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 0$$
, $3\alpha_2 + \alpha_3 + 2\alpha_4 = 0$.

La segnula de las definiciones de dependencia lineal dadu unterinemente, se puede aplicar cuando r=1, o sea, il cuso de un sistema compuesto de un solo vector α ; este sistema será linealmente dependiente cuando, y sólo cuando, $\alpha=0$. En efecto, si $\alpha=0$, entonces, por ejemplo, para k=1, se tiene $k\alpha=0$. Reciprocamente, si $k\alpha=0$ y $k\neq 0$, entonces, $\alpha=0$.

Señalemos la signiente propiedad del concepto de dependencia

linent.

Si un subsistenta del sistema de vectores (1) es linealmente dependiente, la es también todo el sistema (1).

En efecto, supongumos que los vectores $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s$ del sistema (1), ilonde s < r, están ligados por la relación

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \ldots + k_s\alpha_s = 0,$$

en la que no todos los coeficientes son iguales a cero. De aqui se deduce la relación

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \ldots + k_s\alpha_s + 0 \cdot \alpha_{s+s} + \ldots + 0 \cdot \alpha_r = 0,$$

es ilecir, el sistema (1) es linealmente dependiente.

De esta propiedad se deduce la dependencia lineal de cualquier sistema de vectores que contenga dos vectores iguales o, en general, dos vectores proporcionales, así como de cualquier sistema que contenga al vector nulo. Obsèrvese que la propiedad que acabamos de demostrar se puede formular de otra manera: si el sistema de vectores (1) es linealmente independiente, cualquier subsistema del mismo es también linealmente independiente.

Aqui surgen las preguntas: ¿puede contener muchos vectores un sistema linealmente independiente de vectores de la dimensiones? y en particular, ¿existen tales sistemas con un número arbitrariamente grande de vectores? Para responder a estas preguntas, consideremos en el espanio vectorial de n dimensiones los vectores

$$\begin{array}{l}
\epsilon_{1} = \langle 1, 0, 0, \dots, 0 \rangle, \\
\epsilon_{2} = \langle 0, 1, 0, \dots, 0 \rangle, \\
\vdots \\
\epsilon_{n} = \langle 0, 0, 0, \dots, 1 \rangle,
\end{array}$$
(3)

denominados vectores unitarios de este espacio.

El sistema de vectores unitarios es lincalmente independiente. Sea

$$k_1 \varepsilon_1 + k_2 \varepsilon_2 + \ldots + k_n \varepsilon_n = 0;$$

como el primer udembro de esta ignablad es ignal al vector $(k_1,\ k_2,\ \dots,\ k_n)$, se tiene

$$(k_1, k_2, \dots, k_n) = 0.$$

o sea, $k_i = 0$, $i = 1, 2, \ldots$, in pure to the last as componentes del vector and isomegables a zero y la ignificable de vectores es equivalente a la ignabilad de sus componentes correspondientes.

Por la tanto, en el espacia vectorial de a dimensiones hemas ballada un sistema lincalmente independiente, compuesto de a vectores. El tector verá más adelante que en realidad, en este espacia existen infinitas sistemas de éstos. Demostremas, por utra parte, el signiente teorema:

Cualesquiera s vectores del espacio rectorial de u dimensiones forman, para s > 0, un sistema linealmente dependiente.

En efecto, supringionos que se han dado los vectores

$$\alpha_1 = (\Pi_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}),$$
 $\alpha_7 = (a_{21}, \Pi_{22}, \dots, \Pi_{2n}),$
 \dots
 $\alpha_8 = (a_{81}, a_{82}, \dots, a_{8n}).$

Tenemos que elegir unos mimeros k_1, k_2, \ldots, k_n un todos iguales a cero, de modo que

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \ldots + k_s\alpha_s = 0.$$
 (4)

Pasando de la igualdad (4) a las igualdades correspondientes entre las componentes, obtenennas

$$\begin{cases}
 a_{11}k_1 + a_{21}k_2 + \dots + a_{s1}k_s = 0, \\
 a_{12}k_1 + a_{22}k_2 + \dots + a_{s2}k_s = 0, \\
 \vdots & \vdots & \vdots \\
 a_{1n}k_1 + a_{2n}k_2 + \dots + a_{1nn}k_s = 0,
 \end{cases}$$
(5)

Las ignaldades (5) forman, sin embargo, un sistema de n ernaciones lineales homogéneas respecto a sincúgnitas $k_1,\ k_2,\ \dots,\ k_s$. El número de penaciones en este sistema es menor que el número de incógnitas y, por consigniente, como se ha demostrado al final del § 1, este sistema tiem soluciones no mitas. Por lo tanto, se pueden elegir mos números $k_1,\ k_2,\ \dots,\ k_s$, un todos ignales a cera, que satisfaga la condición (4). El teurema queda demostrado.

Un sistema linealmente independiente de vectores de n dimen-

sjones

$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_r$$
 (6)

se Hamará sistema linealmente imbependiente, maximal, si al agregarle cualquier vectur β de n dimensiones, resulta un sistema linealmente dependiente. Como en cualquier dependencia lineal que liga los vectores $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_r, \beta$, el cueficiente de β tiene que ser diferente de cera (puesto que, en essa cuntrario, el sistema (i) seria linealmente dependiente), el vector β se expresará linealmente mediante das vectores (i). Par ella, el sistema de vectores (i) es un sistema linealmente independiente maximat, cuando, y sóla cuando, ins vectores (ii) sur linealmente independientes, y enalquier vector β de a dimensiones se expresa como combinación fineal de ellas.

De las resultados que hemos abtenido auterinemente se dedure que en el espacio de a dimensianes, tudo sistema, linculmente tadependiente, compuesto de a rectores, siempre es maximul, y también, que contonier sistemo de rectures timentmente independiente musimal

no constil de más de u rectares.

Toda sistema de cretores de a dimensiones, limalmente independiente, está cartenida, al menos, en un sistema lincalmente independiente maximal. En efecto, si el sistema dada de vertores no es maximal, se le puede agregar un vector de tal modo que el sistema obtenida se mantenga lincalmente independiente. Si este sistema unevo un es tudavia maximal, se le puede agregar atra vector más, etc. Naturalmente, este praceso no se puede continuar indefinidamente, puesta que cualquier sistema de vectores de u dimensiones, compuesto de u + 1 vectores, es ya lincalmente dependiente.

Comm cualquier sistema que consta de un sóla vector no unlo es linealmente independiente, resulta que cualquier rector no nulo está contenido en un sistema linvalmente independiente maximal. Por consigniente, en el espacio vectorial de u dimensiones existe una infinidad de diversos sistemas de rectores tinvalmente indepen-

dientes muximates.

Surge la pregnuta: ¿existen en este espacio sistemas linealmente independientes maximales que contengan menos de n vectores, o el mimero de vectores en chalquier sistema de éstos tiene que ser, indispensablemente, igual a n? La respuesta a esta importante pre-

gunta se dará un poco más adelante, después de lacer algunas observaciones.

Se dice freenentemente, que el vector β se expresa linealmente mediante el sistema de vectores

$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_r$$
 (7)

si β es una combinación lineal de ellos. Se cumprende que, si el vector β se expresa linealmente mediante un subsistema de este sistema, entoures se expresa lambién linealmente mediante el sistema (7). Para demostrar esta, es suficiente tomar los otros vectores con los coeficientes iguales a cero. Generalizando esta terminología, se dice que el sistema de vectores

 $\beta_1, \ \beta_2, \dots, \ \beta_n$ (8)

se expresa linealmente mediante et sistema (7), si cada vectur β_1 , $t=1,2,\ldots,s$ es combinación lineal de los vectures del sistema (7),

Demostremos que para este ennento se enquie la ley trunsitiva: si el sistema (8) se expresa l'incalmente mediante el sisteun (7), y el sistema de vectores

$$\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_l$$
 (9)

se vapresa l'invaluente mediante el sistema (8), entonces el sistema (9) también se expresa l'invalmente mediante el sistema (7). En efecto

$$y_j = \sum_{i=1}^{s} t_{ji} \beta_{ji}, \quad j = 1, 2, ..., t_i$$
 (10)

pera $\beta_l = \sum_{m=1}^r k_{\text{lar}} \alpha_m$, $l = 1, 2, \ldots$, s. Sustituyenda en (10) estas expresiones, aldonomos:

$$, \ \gamma_f = \sum_{k=1}^{d} I_{fi} \left(\sum_{m=1}^{r} k_{im} \alpha_m \right) \Rightarrow \sum_{m=1}^{r} \left(\sum_{k=1}^{d} I_{fi} k_{im} \right) \alpha_{mi}$$

o sea, enalquier vertor $\gamma_j,\ j=1,2,\ldots,\ t$ es combinación lineal de los vectores del sistema $\{7\}$.

Dos sistemas de vectores se llaman equivalentes, si cada uma de ellos se expresa linealmente mediante el utro. De la ley transitiva que acabamos de demostrar, a la que satisfare la propiedad de los sistemas de vertores de expresarse linealmente entre si, se deduce el cumplimiento de la misma ley para el concepto de imprivalencia de los sistemas de vectores. De aqui también se deduce la afirmación signiente: siendo equivalentes dos sistemas de vectores, si un vector se expresa linealmente mediante um de estos sistemas, entonces se expresa también linealmente mediante el otro.

No se puede afirmar que siendo linealmente independiente uno de dos sistemas de vectores, equivalentes entre si, lo es también el otro. Si ambus sistemas son linealmente imbependientes, se puede enunciar una proposición importante sobre el número de vectores que forman parte de ellos. Pero, denostremos primero el siguiente tenrema, que debido al papel que va a desempeñar en adelante, lo denominaremos teorema fundamental.

Si en el espucia rectorial de a dimensiones se han dado das sis-

tennis de rectores:

(1)
$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_r,$$

(11) $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_s,$

et primera de las cuales es linealmente independiente y se expresa linealmente mediante et segundo, entouces et minuro de vectores del primer sistema no es superior al mimero de vectores del segundo sistema, es decir, $r \leq s$.

En efecto, suporgamus que r > s. Por la hipótesis, cada vector del sistema (1) se expresa linealmente mediante el sistema (11):

Lus medicientes de estas expresiones lineales forman un sistema de r vectores de s dimensiones:

Comp $r>s_i$ estas vectores sun linealmente dependientes, o sen,

$$k_1 \gamma_1 + k_2 \gamma_2 + \ldots + k_r \gamma_r = 0,$$

donde no todos los coeficientes $k_1,\ k_2,\ \ldots,\ k_r$ son ignides a cera. De aqui, llegamos a las signientes ignaldades entre las componentes:

$$\sum_{i=1}^{r} k_{1} a_{1j} = 0, \quad j = 1, \quad 2, \quad \dots, \quad s.$$
 (12)

Consideremos ahora la siguiente combinación líneal de los vectores del sistema (I):

$$k_1\alpha_1+k_2\alpha_2+\ldots+k_r\alpha_r$$

o, abreviadamente, $\sum_{i=1}^{r} k_i \alpha_i$. Aplicando (11) y (12), resulta:

$$\sum_{i=1}^{r} k_{1} \alpha_{i} = \sum_{i=1}^{r} k_{1} \left(\sum_{i=1}^{s} a_{ij} \beta_{j} \right) = \sum_{i=1}^{s} \left(\sum_{i=1}^{r} k_{1} a_{1j} \right) \beta_{j} = 0;$$

lo que, sia embargo, contradice a la independencia lineal del sistema (1),

Del teorema fundamental que acabamos de demostrar se deduce

el resultado signiente:

Dos sistemas equivalentes de vectores cualesquiera, linealmente

independientes, contiene el mismo mimero de vectores.

Es evidente que dos sistemas maximales enalesquiera de vectores de n dimensiones linealmente independientes, son equivalentes. Pur cansigniente, se computen de un misma mimera de vectores, y como existen sistemas de este gênera campuestos de u vectores, obtenemos por lin la respuesta a la pregunta que se hizo anteriormente: tudo sistema de vectores tinvolmente independiente maximal del espacio vectorial de u dimensiones cansta de u vectores.

De los resultados alitenidas se pueden deducir también otras

cunsocuencias.

Si en un sistema dado de vectores, linealmente dependiente, se han tamado dos subsistemas timalmente independientes maximales, o seu, dos subsistemas a las cartes no se les puede agregar atmi vectur del sistema sin violar la independencia lineal, entances estos subsistemas contienen un minuero igual de rectores,

En efecto, si en el sistema de vectores

$$\alpha_1, \ \alpha_2, \ \ldots, \ \alpha_r$$
 (13)

el subsistema

$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_s, s < r,$$
 (14)

es linealmente independiente maximal, entonces cualquiera de los vectores $\alpha_{n+1},\dots,\alpha_r$ se expresorá linealmente mediante el sistema (14). Por otra parte, cualquier vector α_1 del sistema (14) se expresa linealmente mediante este sistema; es suficiente tumar el mismo vector α_1 con el coeficiente 1, y bolos hos demás vectores del sistema con el coeficiente 0. Alora se ve fárilmente que los sistemas (13) y (14) son equivalentes. De aqui se deduce que el sistema (13) es equivalente a coalquiera de sus subsistemas linealmente independiente maximales, por consigniente, todos estos subsistemas son equivalentes entre si y, siendo linealmente independientes, contienen un mismo mimero de vectores.

El número de vectores de enalquier subsistema linealmente independiente maximal de un sistema dado de vectores, se llama rango de este sistema. Empleando esta moción, deduzcamos otra

consecuencia más del teorema lumbamental.

Scan dados dos sistemas de rectores de a dimensiones

$$\alpha_1, \ \alpha_2, \ \ldots, \ \alpha_r$$
 (15)

У

$$\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_s,$$
 (16)

no necesariamente linealmente independientes, y sea k, el rango del sistema (15) y l, el rango del sistema (16). Si el primer sistema se expresa linealmente mediante el segundo, entances $k \le l$. Si estos sistemas son equivalentes, k = l.

En efecto, sean

$$\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \ldots, \alpha_{i_h}$$
 (17)

У

$$\beta_{i_1}, \beta_{i_2}, \ldots, \beta_{i_l}$$
 (18)

subsistemas urbitrarios linealmente independientes maximales de los sistemas (15) y (16), respectivamente. Entonces, los sistemas (15) y (17) sun equivalentes entre si, esto mismo se refiere a los sistemas (16) y (18). Camo el sistema (15) se expresa linealmente mediante el sistema (16), resulta abora que el sistema (17) también se expresa linealmente mediante el sistema (16) y, por consiguiente, mediante el sistema (18), equivalente a él, después de lo cual no queda más que aplicar el teorema fundamental, empleanda la Independencia lineal del sistema (17). La segunda afirmación de la consecuencia que demostrantos se deduce inmediatamente de la primera.

§ 10. Bango de una matriz

Dadu un sistema de vectores de u dimensiones, surge la pregunto natural. Es linealmente dependiente este sistema u no lu es? Nu se puede esperar que en cada caso concreto se obtenga sin dificultad la solución de este problema. Con un examen superficial seria difícil observar alguna dependencia lineal del sistema do vectores

$$\alpha = (2, -5, 1, -1), \beta = (1, 3, 6, 5), \gamma = (-1, 4, 1, 2),$$

a pesar de que, en realidad, estus vectores están ligados por la relación

$$7\alpha - 3\beta + 11\gamma = 0.$$

El § 1 proporciona un método para la resolución de este problema; como son conocidas las componentes de los vectores considerados, llamando incúgnitas a los coeficientes de la dependencia lineal buscado, olitenemos un sistema de ecuaciones lineales homogéneas, que se resuelve por el método de Gauss. En el presente párrafo se indicará otro método para abordar el problema considerado; a la vez, nos aproximaremos considerablemente a nuestro objetivo principal, que consiste en resolver sistemas arbitrarios de ecuaciones lineales. Sea dada la matriz

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & 1_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1_{s1} & a_{s2} & \dots & a_{sn} \end{pmatrix}.$$

con s filas y n columnas, donde los números s y n no están ligados de ningún modo. Las columnas de esta matriz, consideradas como vectores de s dimensiones, pueden ser, en general, linealmente dependientes. El rango del sistemo de columnas, o sea, el número máximo de columnas linealmente independientes de la matriz A (con mayor precisión: el número de columnas que abaren cualquier subsistemo linealmente independiente maximal del sistemo de columnas), se llamo rango de esta matriz.

So subreentiende, que se podrian considerar de modo semejante las filas de la matriz A como vectores de o dimensiones. Resulta que el rango del sistemo de filas de la matriz es ignal ol rango del sistemo de sistemo de sistemo de matriz es ignal ol rango de esto matriz. La demostración de esto inesperada ofirmación se obtendrá después de que imbiguemos etra forma más de definir el rango de la matriz.

la une proporcionará a la vez un métoda para sa cálcula.

Concrutiroutas printera el cuncenta de menor al ruso de mutrices rectungulares. Elijumus arbitrariumente en la matriz A, k filas y k columnus, $k \leqslant \min(s, n)$. Lus elementus situados en las intersecciones de estas lilas y culminas forman una mutriz cuadrada de k-ésimo urden, cuya determinante se Hama menor de k-ésimo orden de la matriz A. A continuación, nos you a interesar las árdenes de los menores de la matriz A, que son diferentes de rero, y, precisomente, el mayor de estas úrdenes. Para ballarlo es conveniente tener en cuenta la signiente observación: si tudos las memores de k-ésimo orden de la matriz A sun iguales a cero, entances también son iguales a cero todos los menores de orden superior. En electo, desarrollando cualquier menor de urden k+j, $k < k+j \leqslant$. \leq min (s, n), par les menures de gnatesquiera k filas, representamos este menor, según al teorema de Laplace, en furma de una suam de menores de orden k, multiplicados por ejertos menores de orden i. coa lo que se demnestra que el menor de orden k + j es ignot a cero.

Demostremus aliona el signiente teurema subre el rangu de una

matriz:

El urden superior de los menores, diferentes de cero, de una matriz A, es igual al rango de esta matriz.

Demostración. Sea r el orden superior de los menores de la matriz A, diferentes de cero. Suponganos—lo que no restringe la gene-

ralidad de la demostración+, que el menor D, de r-ésimo orden, situado en el ángulo superior de la izquienda de la matriz A

es diferente de rera, $D\neq 0$. Entonces, las primeras r culumnas de la matriz A serin linealmente independientes entre si. Si hubiese alguna dependienta lineal entre éstas, entonces, como al summa los vertores se suman sus componentes, entre las culumnas del menor D existicia la misma dependencia lineal y, por consiguiente, el memor D seria igual a cero,

Demostrenos abora que cualquier tristas colonos de la materiz d. $r < t \le n$, es combinación lineal de las primeros r colonous. Transmus cualquier i, $1 \le i \le s$, y formenos el determinante

unxiliar de (r. 1)-ésimo orden

$$\Delta_{\mathbf{r}} = \begin{bmatrix} u_{11} & \dots & u_{1r} a_{11} \\ \dots & \dots & \dots \\ u_{r1} & \dots & u_{rr} a_{rl} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ u_{t1} & \dots & u_{tr} u_{t1} \end{bmatrix},$$

que se obtiene vorhanho el menor D cam los elementos currespandientes de la l-ésima calaman y de la i-ésima fila. Para cambanier i, el determinante Δ_1 es ignal a caro. En efecta, si i > r, entances Δ_1 serà un menor de (r+1)-ésimo orden de mestra matrix A, γ , por lo tanto, esignal a cero, en virtad de la elección del mimero r, i i $\leq r$, entonces Δ_1 no será ya un menor de la matrix A, puesto que no puede ser obtenido de esta matriz suprimiendo alguma de sos filas y columnas; sin embargo, el determinante Δ_1 contendrá abora dos filas iguales γ , por consigniente, será de mievo igual a cero.

Consideremms los complementos algebraicos de los elementos de la última fila del determinante Δ_i . Es evidente que el menor D sirve de complemento algebraico para el elemento a_{11} . Si $1 \le j \le r$, el complemento algebraico del elemento a_{12} en Δ_i será el número

$$A_j = (-1)^{(r+1)+j} \begin{bmatrix} \pi_{11} \dots \pi_{1r-j-1} \pi_{1r-j+1} \dots \pi_{1r} \pi_{11} \\ \dots & \dots & \dots \\ \pi_{r1} \dots \pi_{r-j-1} \pi_{r-j+1} \dots \pi_{rr} \pi_{r} \end{bmatrix};$$

ėste no depende de i y por eso se ha designado con A_j . Por lo tanto, desirrollando el determinante Δ_1 por los elementos de su última fila e ignalando a cero este desarrollo, puesto que $\Delta_i=0$, obtenienus:

$$a_{11}A_1 + a_{12}A_2 + \dots \Rightarrow a_{1r}A_r + a_{11}D = 0$$

de donde, en virtuil de que $D \neq 0$,

$$a_{l1} = -\frac{A_1}{D} a_{11} + \frac{A_2}{D} a_{32} + \dots + \frac{A_r}{D} a_{1r}.$$

Esta ignalidad se verifica para todos los $i, i = 1, 2, \ldots, s$ y como sus coeficientes no dependen de i, resulta que toda la i-ésima columna de la matriz A es una suma de sus primeras r columnas, tomadas respectivamente con los coeficientes $-\frac{A_1}{D}, -\frac{A_2}{D}, \ldots, \frac{A_r}{D}$.

Por la tenta, en el sistema de las columnas de la matriz λ homos hallado un subsistema limentmente independiente muximal compuesto de r culumnas. Con esta queda demostrada que el rango de la matriz λ es ignal a r, es decir, queda demostrada el teorema subre el cungo.

Este teurema proporciona un método para el cálculo práctico del rongo de la metriz, y tombién para lo solución del problemo sobre lo existencia de dependencia lineal en un sistema dodo de vectores; formando una matriz para la que los vectores dodos sírvos de ralumines, y calculando el rango de esto matriz, obtenenas el minero mayor de vectores de mestro sistemo, linealmente independientes.

El métado para el cátento del rango de una matriz, basado en el tearema sobre el rango, renniere el cálculo de un númera de menures de esta matriz que, animue es finita, puede ser muy grunde. Sin embargo, la signiente observación da la posibilidad de introducir en este método simplificaciones considerables. Si el lector examina utra vez más la demostración del tenrema subre el rango de la matriz, observará que al efectuarla no se aplich la ignaldad a cero de tudos las menores de (r+1) ésimo ardea de la matriz A, sina une se usaron solumente los menores de (r + 1)-èsimo urden que urlahan al menor dada D de r ésimo orden, diferente de cero . (o sen, que lo contienen totalmente dentro de si). Pur lo tanto, de la ignaldad a cero solumente de estos menores, se deduce que res el maximo número de columnas linealmente independientes de la matrizA. Estu últimu trae consigo la ignaldad o cero de todos las menores de (r : 1)-ésimo orden de esta matriz. Elegamos a la siguiente regla para el calculo del rango de una matriz;

Al calcular el rango de una matriz se debe pasar ili los minores de menor orden a los de orden mayor. Habiendo hallado un menor D de k-ésimo orden diferente de circo, se deben calcular solamente los menores de (k+1)-ésimo orden que orlan al menor D: si todos éstos son iguales a cero, el rango de esta matriz es igual a k.

Ejemplus.

L. Hallar el rango de la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & -6 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 3 & 1 \\ 4 & -7 & 4 & -4 & 5 \end{pmatrix}.$$

El mimor de segundo orden, situado en el ángulo superior de la izquierda de esta matriz, es igual a cero. Sin embargo, en esta matriz hay también menores de segundo orden, diferentes de cero, por ejemplo,

$$d = \begin{bmatrix} -4 & 3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \neq 0.$$

El prepor de tercer orden

$$d' = \begin{bmatrix} 2 & -4 & 3 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}.$$

es un orbido del menor d, diferente de cero, d'=1, no obsimite, los urbados de rundo urden del menor d' son ignales a cero:

$$\begin{vmatrix} 2 & -4 & 3 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 4 & -7 & 6 & -4 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} 2 & -4 & 3 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 4 & -7 & 4 & 5 \end{vmatrix} = 0.$$

Por lo tanto, el rango de la matriz A es igual a tres.

2. Italiar un subsistema, linealmente independiente, maximal en el

$$\alpha_1 = (2, -4, -4), \ \alpha_2 = (1, 9, 3), \ \alpha_3 = (-2, -4, 1), \ \alpha_4 = (3, 7, -1).$$

Formamos la matriz

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 & 3 \\ -2 & 9 & -4 & 7 \\ -4 & 3 & 1 & -1 \end{pmatrix},$$

en la que los vectores dados sirven de columnas. El rango de esta matriz es igual a dos: el menor de segundo orden situedo en el inguo superior de la ixquierda es diferente de cero, pero los dos menores orledos de él, de tercer orden, son iguales a cero. De equi se deduce que los vectores α_1 , α_2 formen en el sistema dado uno de los subsisiemas linealmente independientes maximales.

Como consecuencia del teorema sobre el rango de una matriz, demostremos la afirmación ya enunciada anteriormente:

El màximo número de filas linealmente independientes de cualquier matriz es igual al máximo número de sus columnas linealmenti independientes, es decir, es igual al rango de la matriz.

Para la demostración, trasponemos la matriz, o sea, sos filas las hacemos columnas, conservando su numeración. En la transposición, el máximo orden de los menores de la matriz diferenles de cero no puede alterarse, puesto que la trasponsición no altera al determinante y para cualquier menor de la malriz inicial. el menor obtenido de el por transposición está contenido en la nueva matriz y viceversa. De agni se deduce que el rango de la uneva matriz es ignal al rango de la malriz inicial; éste a su vez es igual al máximo púmero de columnas linealmente independientes de la nueva matriz, es decir, ignal al máximo número de filas linealmente independientes de la matriz inicial.

Riemplu. En el § 8 se introdujo el concepto de la lurma lineal en o invognitas y se thit la definición de sama de formes linceles y de su producta poe un número. Esta definición pequite generalizae el conceptu de dependencia lincal, con todas sus geopiedades, para el ruso de hormas lincales. Sen dado el sistema de bornas lincales

$$\begin{split} f_1 &= x_1 + 2x_2 + x_3 + 3x_4, \\ f_2 &= 4x_1 + x_2 + 5x_3 + 6x_4, \\ f_3 &= x_1 + 3x_2 + 5x_3 + 7x_4, \\ f_4 &= 2x_1 + x_2 + x_3. \end{split}$$

Se peresita elegie en él un subsistema linealmente independiente cauxiant. Fuemenos la matriz de los cuelicientes de estas fognas:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 5 & -1 & -5 & -6 \\ 1 & -3 & -1 & -7 \\ 2 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

y kallennis su vango. El menor de segundo orden, situado en el jugulo samegior de la izquierda, es dilerente de crea. Pero, como ficilmente se companeba, sus euaron determinantes belanhas de tercee oulen son ignales a cero. De aqui se deduce une las primeras dos filas de unestra mateiz sun lingulmente independientes, mientras que la tercera y la cuarta son combinaciones fineales de ellus. Por ecusigniente, el sistema f_1, f_2 es el subsistema buscado del sistema dado de formas lineales.

Señalemas utra consecuencia impurtante del teorema sobre el rango de maa matriz.

Un determinante de n-ésimo orden es igual a cera cumulo, y sólo cuando, entre sus filos existe una dependencia lineal,

En una dirección, esta afirmación ya está demustenda en el § 4 (propiedad 8), Supongamos aliora que se ha dado un determinante de n ésimo orden ignal a cero n, en otras palabras, una matriz enadrada de n-ésimo orden, cuya único menor de máxima arden es igual n cero. De aqui se deduce que el máximo orden de los menores de la matriz que son diferentes de cero es menor que n, o sen, que el rango es menor que n, y, por lo demostrado anteriormente, las filas de esta matriz son linentmente dependientes.

Se sobrecutiende que en el enunciado de la consecuencia que hemos demostrado se puede habiar de las columnas del determinante,

en lugar de las filas.

Existo también otro métudo paro calcular el rango do una matriz que no está ligado con el tenremo sobre el rango y que no requiere el rálculo de determinados. Pero se puede opticar submente comolo se quiera determinor ol mismo rango y un interese salter qué columnas (o filas) son los que precisamente forman un sistema linealmente independiente unxinual. Veamus esto métudo.

Se Illumin transformaciones elementales de una matriz A a las signientes:

(a) la purmitación (trasposición) de dos filas o de dos columnos;

(h) la muttiplicación de una fila (o do una columna) por un número arbitmeio diferente de cero;

(c) la segua a una fila (a a par rolamana) de atra fila (columna) multipli-

emlo ընթ ող ոմութթա

Finilmente se abserva que las transformaciones elementales no alterau el rango de la matriz. En efecta, si, por ejemplo, se aglican estas transformaciones a las rodumous de la matriz, entoures el sistema de columnos, rousideradas enma vectores, se sustilaye por otro equivalente. Demostremas esto solumente para la transformación (e), puesto que mas las (n) y (b), es evidente. Supongumos que a la é-ésima columna se agrega la f-ésima column, multiplirada por el mimero k. Si mates do la transformación, los vectores

$$\alpha_1, \ldots, \alpha_l, \ldots, \alpha_j, \ldots, \alpha_n$$
 (i)

servian de enlumnas de la matriz, después de la transformación servicia de columnas les vectores

$$\alpha_1, \ldots, \alpha_i = \alpha_1 + k\alpha_j, \ldots, \alpha_j, \ldots, \alpha_n.$$
 (2)

El sistema (2) se expresa linealmente mediante el sistema (1). La igualdad

$$\alpha_l = \alpha_l - k\alpha_f$$

mnestra n au vez, que el sistema (1) se exprese linealmente mediante el (2). Por consiguiente, estes sistemas son equivolentes, y sus aubsistemas, linealmente independientes maximales esten compuestus de un misme número de vectores.

Por la tauto, para calcular el rango de una motriz, se puede simplificar orevinmente mediante une combinación de transformaciones elementales.

Se dice que una matriz que consta de s filas y n columnas es de forma diagonal, si todos sus elementos son iguales a cero, a excepción de los elementos a_{11} , a_{22} , ..., a_{rr} (donde $0 \leqslant r \leqslant \min{(s, n)}$), que son iguales o la unidad. Es evidente que el rongo de esta matriz es igual o r.

Toda matriz se puede reducir a la forma diagonal mediante transformaciones

elementales.

En efecte, sea dada la matriz-

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{s1} & \dots & a_{sn} \end{pmatrix}.$$

Si todos sos elementos son iguales a cero, esta tiene la forma diagonal. Si en ella hay elementos diferentes de rero, trasponiendo lilas y culumnas se quede ronseguir quo el elemento a_{11} son diferente de cero. Multiplicando después la primera fila por a_{11}^{-1} , convertimos el elemento a_{11} en la unidal. Restando abora de la j-ésimo columna, j>1, la primera enterma, multiplicada por a_{1j} , se sustituye por cero el elemento a_{1j} . Efectuando esta transformación con todas las columnas, comenzamolo con la segunda, y también con todas las filas, llegaremos a la multiz de la forma:

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & a'_{22} & \dots & a'_{2n} \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & a'_{42} & \dots & a'_{4n} \end{pmatrix}.$$

Luego efectuamos estas mismas transformaciones con la matriz que queda en el ángula inferior de la deredia, etc., etc., Después de reiterar este procesa una contidad finita de veces, llegarenns a la matriz diagonal que lican el mismo rango quo la marriz inicial A.

19th lo tautin, para hallur et rango de una matriz huy que redurir estu matriz mediunte transformationes elementales a la farma diagonal y ratrutur el número de unidades que huy en sie diagonal principal.

Biemolo, Hallor el rango de la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -4 \\ -1 & -4 & 5 \\ 3 & 1 & 7 \\ 0 & 5 & -10 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

Transponiendo en esta matriz la primera y segunda columna, y multiplicando la primera fila pur el múnero $\frac{1}{2}$, thegomos a lo matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -4 & -1 & 5 \\ 1 & 3 & 7 \\ 5 & 0 & -10 \\ 3 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

Agregando a su tercera cultuma la primera duplicada y agregando después a cada una de las demás filas un múltiplo de la nueva primera fila, obtenemos la matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -3 \\ 0 & 3 & 9 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 3 & 6 \end{pmatrix}.$$

Finalmente, multiplicando la segunda fila por —1, restando de la tercera columna la segunda, multiplicada por tres, y restando de la tercera y quinta filas muos multiplos de la segunda fila nueva, llegaremos a la forma diagonal buscado

Por la tento, el rango de la matriz A es igual a dos.

En el cap. 13 mis encontraremos otra vez con las transformaciones elementales y con la furma diagonal de la matriz; pero serán matrices cuyos elementos no serán piqueros sina polipomios,

§ 11. Sistemas de ernaciones lineales

Estudiaremos altora sistemas arbitrarios de ecunciones lineales, sin supuner que el número de ecuaciones sen igual al número de incógnitus. Nuestros resultados se podrán aplicar tombién al caso (que quedó sin examinar en el § 7) en el que el número de ecuaciones sen igual al número de incógnitas, siendo el determinante igual a cero.

Sea dodo un sistema de conociones linvales

$$\begin{vmatrix}
a_{41}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_{1n} \\
a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n + b_{2n} \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_{nn}
\end{vmatrix}$$
(1)

Como subettos por el § 1, ante todo se debo resolver el problema sobre la compatibilidad de este sistema. Con este fiu, tomemos la mutriz A de los cueficientes del sistema y la matriz «amplinda» \overline{A}_i obtenida al agregar a la matriz A la columna de los términos independientes,

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{41} & a_{32} & \dots & a_{4n} \end{pmatrix}, \quad \overline{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{s1} & a_{s2} & \dots & a_{sn} & b_s \end{pmatrix}.$$

y calculemos los rangos de estas matrices. Es fácil ver que el rango de la matriz \overline{A} , o es ignal al rango de la matriz A, o es mayor en una unidad. En efecto, tomemos un sistema máximal de columnas de la matriz A, lincalmente independiente. Este también será lincalmente independiente en la matriz \overline{A} . Si conserva también la propiedad de ser maximal, o sea, que la columna de los términos inde-

pendientes se expresa linealmente mediante el mismo, entonces los rangos de las matrices A y \overline{A} son iguales; en caso contrurio, agregando a este sistema la columna de los términos independientes, oblenemos el sistema linealmente independiente de columnas de la matriz \overline{A} , que en ésta será maximal.

El problema de la compatibilidad de un sistema de ecuaciones lineales se resuctve difinitivamente con el signiente teorema.

Teorema de Kromeker Capelli. El sistema de ecuaciones (1) es compatible cuando, y sólo cuando, el rango de la matriz amplia-

da A es igual al rango de la matriz A.

Demostrición, 1. Supongamos que el sistema (1) es compatible y que k_1, k_2, \ldots, k_n es una de sus soluciones. Sustituyendo estos números en lugar de las incúgnitas del sistema (1), obtenemos sidentidades, que un estran que la última columna de la matriz \overline{A} es una suna de tudas las demás rulmunas, tomadas con las coeficientes k_1, k_2, \ldots, k_n , respectivamente. Cualquiera utra rulmuna de la matriz \overline{A} forma parle también de la matriz A y, por esu, se expresa linealmente mediante tudas las columnas de esta matriz. Breipramente, toda columna de la matriz A es también rulmuna de la matriz \overline{A} , a sea, se expresa linealmente mediante las columnas de rulmunas de también esta matriz. De aqui se dedunc que los sistemas de rolmunas de las matrices A y \overline{A} son equivalentes cutre si. Por consigniente, como se demostró al final del § 9, estas dos sistemas de vectores de simposiones tiemen un misma runga; en otras palabras, las rangos de las matrices A y \overline{A} son ignales entre si.

2. Supringumos afora que los matrices A y \overline{A} tiemen un mismo rango. De esto se deduce, que enalquier sistema linealmente independiente maximal de columnas de la matriz A se mantique tombién en la matriz \overline{A} como sistema linealmente independiente maximal. Por la lanto, la última columna de la matriz \overline{A} se expresa linealmente mediante este sistema y, por consigniente, mediante el sistema de columnas de la matriz A. Así que existe un sistema de coeficientes k_1, k_2, \ldots, k_n tal que la suma de las columnas de la matriz A, tomadas con estos roeficientes, es igual a la rolumna de ha términos independientes. De aqui que los números k_1, k_2, \ldots, k_n formen una solución del sistema (1). Por ello, la roincidencia de las matrices A y \overline{A} trae consigo la rompatibilidad del sistema (1).

El teurema quella ilemostrailo.

Al aplicar este teorema en los ejercicios prácticas, es necesario calcular primera el rango de la matriz A. Para esto hay que hallar uno de los menores de la matriz que sea diferente de cera y cuyos

ordados sem ignoles a cero; sea este el menor M. Después se deben colentar todos los menores de la matriz \overline{A} que son ordados de M, pero que un estén contenidos en A (los llamados determinantes característicos del sistema (1)). Si todos éstos son ignales a cero, el rango de la matriz \overline{A} es ignal al rango de la matriz A y, por consigniente, el sistema (1) es compatible; en easi contrario, es incompatible. De mair que el terrema de Kronecker-Capelli se pueda enunciar del modo signiente: el sistema de ecuaciones tincales (1) es compatible cumula, y sido cumulo, fodos sus determinantes característicos son ignates a cero.

Supongamos altora que el sistema (1) es compatible. El teorema de Kramerker—Capelli, mediante el que establecemos la compatibilidad de esta sistema, afirma la existencia de una solución; mas éste un proporciona ningún métado para la averiguación práctica de todas las subjetomes del sistema. Pasemos abora a resolver este

problema.

Supungamus que la matriz A es de rongo r. Como se ha diamistrado en el parrafo anterior, r es el máximo número de filos linealmente ludependientes de la matriz A. Pora precisar, supungamos que los primeras r filos de la matriz A son linealmente independientes, y que coda una de los demás es combinación lineal de ellos. Enfances, las primeras r filos de la matriz A serón tembién linealmente independientes: toda dependencia lineal entre ellas serba también una dependencia lineal entre las primeras r filos de lo matriz A (ivéase la definición de la soma de vertorest). De la cuincidencia de los rangos de las matrices A y A se deduce que las primeras r filos de la matriz A formam en ésta un sistema maximal de filos linealmente independiente, o sen, que cualquier otra filo de esta matriz es rambianción lineal de ellas.

De muni se deduce que enalquier ecuación del sistema (1), se punde representar como una suma de las primeras r ecuaciones, tomadas con ciertos eneficientes. En consecuentin, chalquier solución simultánea do las primeras r ecuaciones sutisface también a todas las ecuaciones del sistema (1). Por consigniente, es suficiento hullar

todas las soluciones del sistema

$$\begin{cases}
 a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\
 u_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\
 \vdots & \vdots & \vdots \\
 a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \dots + a_{rn}x_n = b_r.
 \end{cases}$$
(2)

Como las files formadas pur los coeficientes de las incógnitas en las ecuaciones (2) son timealmente independientes, o sea, la matriz de los cueficientes es de rango r, se tiene que $r \leqslant n$. Además,

al menos uno de los menores de r-èsimo orden de esta matriz es diferente de cero. Si r=n, entonces (2) serà un sistema con ignal aŭmero de echaciones que de incògnitas y con un determinante diferente de cero, por lo que èste y también el sistema (1), tendrán solución única, que es precisamente la que se calcula pur la regla de Gramer.

Supongamos aborn que r < n, y para précisar, supongamos que es diferente de cero el menor de r-ésimo urden, formado por los coeficientes de las primeras r incignitas. Trasludemos al segundo mientro, en rada una de las ecuaciones (2), todos has términos que cantienen las incígnitas x_{r+1} , x_n y elijamos para estas incógnitas algunos valures e_{r+1} , e_n . Obtenemos un sistema de r consciones

$$a_{11}x_{1} + a_{12}x_{2} + \dots + a_{1r}x_{r} = b_{1} - a_{1,r+1}c_{r+1} - \dots - a_{1n}c_{n},$$

$$a_{21}x_{1} + a_{22}x_{2} + \dots + a_{2r}x_{r} - b_{2} + a_{2,r+1}c_{r+1} - \dots - a_{2n}c_{n},$$

$$\vdots \\ a_{r1}x_{1} + a_{r2}x_{2} + \dots + a_{rr}x_{r} = b_{r} - a_{r,r+1}c_{r+1} - \dots - a_{rn}c_{n},$$

$$(3)$$

con respectu a r imagnitas, x_1, x_2, \ldots, x_r . A este sistema so be proche aplicar so reglo de Cronor, poseyendo por la tanta, qua sobreión único, c_1, c_2, \ldots, c_r , es evidente que el sistema de números c_1, c_2, \ldots, c_r , c_r , es evidente que el sistema de números c_1, c_2, \ldots, c_r , c_r , c_r , es evidente que el sistema de números c_1, c_2, \ldots, c_r , c_r , c_r , c_r , represento una sobreión del sistema (2). Como los valores c_{r+1}, \ldots, c_n , para los ineignitos x_{r+1}, \ldots, x_n . Humadas ineignitos independirales, podian ser elegidos orbitrariamente, se pueden obtener de este modo infinitos soluçiones distintos del sistema (2).

Pur utra parte, tuda subición del sistema (2) se puede alitemer por el métudo indicado: si se ha obtenido alguna sobretún e_1, e_2, \ldots, e_n del sistema (2), romo valores para las inráguitas independientes tromacos los minueros e_{r+1}, \ldots, e_n . Butunces, las números e_1, \ldots, e_r serán sobretún del sistema (3) y, par romsiguiente, formarán la única sobretún de este sistema, que se calcula por

In regla de Cramer.

Tinto la expuesto anteriormente se resume en la signiente regla para la solución de un sistema arbitrario de cenaciones finestes:

Seu ilado un sistema enacpatible de ecuaciones lineales (1) y sea el rango ile la matriz a de tos coeficientes del sistema. Elijamos en a, r filas linealmente independientes y dejennes en el sistema (1) solamente aquellas ecuaciones, cigos coeficientes forman purte de las filas elegidas. Dejennes en los primeros mienches de estas ecuaciones e incógnitas, de modo que el determinante formado por los coeficientes de ellas sea diferente ile cero, mientras que las otras ineignitus lus consideramos independientes, trasladándolas a los segundos mientrans de las ecuaciones, Dando valores inmericos arbitrarios in las ineignitas

independientes y cateulando los valores de las demás incógnitas por la regla de Cramer, oblenemos todas las soluciones del sistema (1).

He anul de nueva el enunciado del resultado obtenido:

Un sistema compatible (1) tiene solución única coundo, y sólo cuando, el rango de la matriz A es igual al número de las incognitas.

Ejemplus, 1. Resolver el sistema

$$5x_{4} + x_{2} + 2x_{3} + x_{4} - 7, 2x_{1} + x_{2} + 4x_{3} + 2x_{4} - 1, x_{1} + 3x_{2} + 6x_{3} + 5x_{4} = 0.$$

El rango de la matriz de las coeficientes es igual a dos: el menor de segundo orden, situado en el ángulo superior de la izquienta de esta matriz, es diferente de cera, pero umbos menores orlados de tercer orden son iguales o cero. El rango de la matriz mapliada es igual a tres, puesto que

$$\begin{vmatrix} 5 & -1 & 7 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 0 \end{vmatrix} = -35 \neq 0.$$

De agui se deduce que el sistema os incompatible,

2. Resolver et stateinn

$$\begin{cases}
7x_1 + 3x_2 = 2, \\
x_1 - 2x_2 = -3, \\
4x_1 + 9x_2 = -41.
\end{cases}$$

El rungo de la matriz de las creficientes es igual a dos, o sen, es igual al número de incagnitas; el rungo de la matriz surplinda lambién es igual a dos. Par la tanto, el sistema es computible y tione salución única. Los primeros miembros da las primeras dos ernaciones son lingalmenta Independientes; resulviendo el sistema de estas dos ernaciones, oblemenos los siguientes valores para las invigaitas:

$$x_1 = -\frac{5}{17}$$
, $x_2 > \frac{23}{17}$.

Venus fárilmente que esta sulución satisface también a la tercora conoción. 3. Resolver el sistema

$$\begin{array}{lll} x_1 + x_3 + 2x_3 + x_4 + x_5 = 5, \\ 3x_1 + x_2 + x_3 + 4x_4 + 3x_5 = 4, \\ x_1 + 5x_2 + 0x_3 + 8x_4 + x_5 = 0. \end{array}$$

Et sistema es compatible, puesto que el rango de la matriz amplimba al ignal que el de la matriz de los coeficientes es ignal a dos. Los primeros miembros de la primera y lercera eruaciones son línealmente independientes, puesto que los coeficientes de las incógnitas x_1 y x_2 horman un menor de segundo orden diferente de cero. El sistema de estas dos ecuaciones la resolvemos suponiendo que las incógnitas x_2 , x_4 , x_5 son independientes; para ello, trasladamos éstas a los segundos miembros de las ecuaciones y suponemos que ya so les han atribujdo valores numéricos. Aplicando la regla de Cramer, obtenemos:

$$x_1 = \frac{5}{4} \cdot \left(\frac{1}{4} x_3 - \frac{3}{4} x_4 - x_5 \right)$$
$$x_2 = -\frac{1}{4} + \frac{7}{4} x_3 + \frac{7}{4} x_4.$$

Estas igualdades determinan la selución general del sistema dado: asignando a las incógnitas independientes valeres numéricos arbitrarios, obtenemos todas las soluciones de nuestro sistema. Así pues, son soluciones de nuestro sistema, nor ejemple, los vectoces (2, 5, 3, 0, 0), (3, 5, 2, 1, -2), (0, $-\frac{1}{4}$, -1, 1, $\frac{1}{4}$), etc. Poe etca parte, sustituyendo las expresiones paea x_1 y x_2 de la solución general en enalquieca de las ecuaciones del sistema, por ejemplo, en la segunda, que fos anteriormente excluirla, obtenemos una identidad.

Resolver el sistema

$$\begin{array}{l} 4x_1 + x_2 + 2x_3 + |x_4| = |3_1| \\ x_1 + 2x_2 + |x_3| + 2x_4 = |2_1| \\ 2x_1 + 5x_2 + |x_4| = |-1_1| \\ 3x_1 + 3x_2 + |x_3| + 3x_4 = |-1_1| \end{array}$$

A pesae de que el número de ceusciones es igual al número de incógnitas, no se puede aplicac la regla de Cenner, pues el determinante del sistema es igual a creo. El rango de la mateiz de los coelicientes es igual a tres; en el ángulo superior de la derecha de esta matriz está situada un mener de tercer aclen, diferente de ecro. El rango de la matriz ampliada también es igual a tres, es decir, el sistema es compatible. Examinando solomente las permees tres ecuaciones y tomando la incógnita x₁ como independiente, obtenemos la salución general en la forma:

$$x_2 = -\frac{1}{\pi} - \frac{2}{\pi} x_{11} \cdot x_3 = -\frac{8}{5} \cdot (\frac{9}{4} x_{11} \cdot x_4) = 0,$$

5. Sea dado un sistema compuesto de n \div 1 ecnaciones respecto a a incógnitas. La matriz ampliania \overline{A} de este sistema es cuadrada, do ocden n+1. Signuestes sistema es compatible, entences, según el teorema de Kronecker Capelli, el determinanto de la matriz \overline{A} tiene que ser igual a cero.

Ast, jiues, sea dailo el sistema

$$\begin{cases}
 x_1 + 8x_2 & 3_1 \\
 2x_1 & x_2 = -4_1 \\
 4x_1 & 7x_2 = -4_1
 \end{cases}$$

El determinante de los coeficientes y de los términos independientes de estas ecuaciones es difecunto de com:

$$\begin{bmatrix}
1 & -8 & 3 \\
2 & 1 & 1 \\
4 & 7 & -4
\end{bmatrix} = -77,$$

por le tanto, el sistema es incompatible.

En general, la afiemación reciproca no es justa: de la igualdad a cero del determinante de la matriz \overline{A} no se deduce la coincidencia de les rangos de las matrices $A = y \overline{A}$.

§ 12. Sistemas de ecuaciones lineales homogéneas

Apliquemos los resultados del párrafo anterior al caso de un sistema de ecuaciones lineales homogéneas:

$$\begin{vmatrix}
a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0, \\
a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0, \\
\dots & \dots & \dots \\
a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \dots + a_{sn}x_n = 0.
\end{vmatrix}$$
(1)

Del teorema de Kronecker-Capelli se deduce que este sistema siempre es compatible, puesto que, agregando una columna de ceros, no se puede cievar el rango de la matriz. Por cierto, esto se observa inmediatamente, ya que el sistema (1) siempre posee la su/ución

nula (0, 0, ..., 0).

Supongamos que la matriz A de los coeficientes del sistema (1) es de rango r. Si r = n. la solución nula es la única solución del sistema (1); st r < n, el sistema posce también soluciones diferentes de la nula; para liallar todas estas soluciones se emplea el mismo método que anteriormente se uso en el caso de un sistema urbitrario de ecuaciones. En particular, un sistema de u ecuaciones lineales homogeneas con n incognitas tiene soluciones diferentes de la unla cuando, y solo cuando, el determinante de este sistema es igual a cero*. En efecto, la igualdad a cero de este determinante es equivalente u la afirmación de que el rango de la matriz A es menor que n. Por otra parte, si en el sistema de ecuaciones lincales homogéneas el número de conaciones es menor que el número de incognitas, el sistemu posce indispensablemente soluciones diferentes de la nula, puesto quo en este caso el rango no puede ser ignal al número de las inchenitas; este resultado fue obtenido en el § 1 nor medio de otros razonamientos.

Veamos en particular el caso de un sistema, compuesto de n — 1 ecuaciones homogéneas con respecto a n incógnitas, en el que se supone que los primeros miembros de las ecuaciones son linealmente independientes entre si. Sun

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n-1, 1} & a_{n-1, 2} & \dots & a_{n-1, n} \end{pmatrix}$$

la matriz de los coeficientes de este sistema; designemos con M_1 el menor de (n-1)-ésimo orden, obtenido después de suprimir en la matriz A la t-ésima columna, $i=1,2,\ldots,n$. Entonces, una de las soluciones de nuestro sistema será el sistema de números

$$M_{11} = M_2, M_3, -M_4, \dots, (-1)^{n-1} M_n,$$
 (2)

Una mitad de esta alimación se demostró ya en el § 7.

y cualquier alra solución serà proparcianal a ésta.

Demostración. Como, por hipótesis, el cango de la mateiz A es Igual a n — 1, uno do los menores M_t tiene que sec diferente de cero; supongumos que sea M_n. Tomemos la incógnita x_n como independiente y la teaslademos al segundo miembro en cada una de las cenaciones, obteniendo:

Aplicando ahora la regla de Cramee, elitenemis la solución general del alstema dado da ecuaciones, la cual, después de sencillas transfirmaciones, puede geo expresada de la forma siguiente;

$$x_i = (-1)^{n-1} \frac{M_1}{M_n} x_n, \quad i = 1, 2, ..., n-1.$$
 (3)

Haclendo $x_n = (-1)^{n-1} M_n$, obtenemos: $x_1 = (-1)^{2n-1+1} M_1$, $t = 1, 2, \ldots, n-1$, obten, como la diferencia (2n-t+1) - (i-1) = 2n-2i es un número pac, $x_t = (-1)^{t-1} M_1$, es decie, el sistema de números (2) es verduderamento na solución de números sistema de ecuaciones. Cualquier utra solución de este sistema, se obticne de las fórmulas (3) con otro valor númerico de la incignita x_n , que lo que será proporcional a la solución (2). Se comprende que la afirmación cuasidecida es justa también cuando $M_n = 0$, siendo diferente do cero uno du los meneros M_1 , $1 \le i \le n-1$.

Las soluciones de un sistema de conaciones lincules homogéneas puseen las siguientes propiedades. Si el vector $\beta=(b_1,\ b_2,\ \dots,\ b_n)$ es una subreión del sistema (1), entoures, para cualquier número k_i el vector $k\beta=\{kb_1,\ kb_2,\ \dots,\ kb_n\}$ tombién será subreión de este sistema. Esto se comprueba inmedialamente por sustitución en cualquiera de tas ecuaciones (1). Si, además, el vector $\gamma=(c_1,\ c_2,\ \dots,\ c_n)$ es para solución del sistema (1), el vector $\beta+\gamma=(b_1+b_2)$, $b_2+c_2,\ \dots,\ b_n+c_n)$ también será solución de este sistema:

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij}(b_j + c_j) = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}b_j + \sum_{j=1}^{n} a_{ij}c_j = 0, \quad i = 1, 2, \dots, s.$$

l'or esu, en general, en alquier combinación lineal de soluciones del sistema homogènen (1) serà también solución de este sistema. Obsérvese que en el caso de un sistema no homogèneo, o sea, de un sistema de ecuaciones lineales, cuyos términos independientes no son todos ignales a cero, la afirmación correspondiente no se comple: ni la suma de dos soluciones de un sistema de ecuaciones no homogèneas, ni el producto de una solución de este sistema por un número, será yn solución de este sistema.

Por el § 9 se sahe que cualquier sistema de vectores de n dimensiones, compuesto de más de n vectores, es linealmente dependiente. De aqui se deduce que entre las soluciones del sistema homogénico (1) (como es sabido, éstas son vectores de n dimensiones) se pue-

de elegir un sistema finito linealmente independiente maximal de modo que sea maximal en el sentido de que cualquier otra solución del sistema (1) sea combinación lineal de las soluciones que forman parte de este sistema elegido. Todo sistema maximal de soluciones linealmente independientes del sistema de cenaciones homogéneas (1), se llama sistema fundamental de soluciones.

Subrayemos otra vez más que un vector de n dimensiones es solución del sistema (1) si, y sólo si, este es combinación lineal de los

vectores que forman el sistema fundamental dado,

Se entiende que existiri un sistema fundamental solamente en el caso en que el sistema (1) tenga soluciones no unlas, o sea, cuando el rango de su matriz de los coeficientes sea menor que el número de las incógnitas. En tal caso, el sistema (1) puede tener muchos sistemas de soluciones fundamentales diversas. Sin embargu, todos estos sistemas serán equivalentes entre si, puesto que cada conde cada uno de estos sistemas se expresa linealmente mediante cualquier otro sistema. Por ello, los sistemas constan de un mismo número de saluciones.

Sulisiste el siguiente teoremu:

SI el ranga r de la matriz de los coeficientes de un sistema de renaciones lineules homogèneas (1) es menor que el número de las incègnitas n, entonces cualquier sistema fundamental de soluciones del

sistema (1) consta de n - r saluciones.

Para la demostración, observemos que n-r es el número de impógnitas independientes en el sistema (1); suporgumos que las incógnitas independientes son: $x_{r+1}, x_{r+2}, \ldots, x_n$. Considere mos un determinante cualquiera d, de orden n-r diferente de cero, que lo escribiremos de la forma signiente:

$$\mathbf{i} \vec{t} = \begin{pmatrix} c_{1, r+1}, & c_{1, r+2}, & \dots, & c_{1n} \\ c_{2, r+1}, & c_{2, r+2}, & \dots, & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{n-r, r+1}, & c_{n-r, r+2}, & \dots, & c_{n-r, n} \end{pmatrix}.$$

Tomando los elementos de la i-ésima lila de este determinante, $1 \le i \le n-r$, como valores para las incógnitas independientes, obtenemos como es sabido, unos valores univocamente determinados para las incógnitas x_1, x_2, \ldots, x_r , o sea, flegaremos a una solución completamente determinada del sistema de ecuaciones (1); escribamos esta solución en forma de vector

$$\alpha_1 = \{c_{11}, c_{12}, \ldots, c_{1r}, c_{1, r+1}, c_{1, r+2}, \ldots, c_{1n}\}.$$

El sistema obtenido de vectores $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_{n-r}$ representa un sistema fundamental de soluciones del sistema de ecuaciones (1). En efecto, este sistema de vectores es linealmente independiente,

puesto que la matriz formada por estos vectores como filas contieno un menor d_{ϵ} de orden $n-r_{\epsilon}$ diferente de cero. Por otra parte, sea

$$\beta = (b_1, b_2, \dots, b_r, b_{r+1}, b_{r+2}, \dots, b_n)$$

una solución arbitraria del sistema de ecuaciones (1). Demostremos que el vector β se expresa linealmente mediante los vectores $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_{n-r}$.

Designemos con α_1 , $i=1,2,\ldots,n-r$, la i-ésima fila del determinante d, considerada como no vector de (n-r) dimensiones y sea

$$\beta' = (b_{r+1}, b_{r+2}, \dots, b_n).$$

Lus vectores $\alpha_{1\epsilon}^*$ $i=1,\,2,\,\ldots,\,n-r$ son linealmente independientes, ya que $d\neq 0$. Sin embargo, el sistema de vectores de (n-r) dimensiones

$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_{n-n}, \beta$$

es linculmente dependiente, debién a que en éste el número de vectores es mayor que las dimensiones de ellas, l'or consigniente, existen unos números $k_1,\ k_2,\ \ldots,\ k_{n-r}$ tales que

$$\beta' := k_1 \alpha_1' + k_2 \alpha_2' + \dots + k_{n-r} \alpha_{n-r}'.$$
 (4)

Examinemas almes el vector de n dimensiones

$$\delta = k_1 \alpha_1 + k_1 \alpha_2 + \dots + k_{n-r} \alpha_{n-r} - \beta.$$

El vector δ, siendo combinación lineal de las soluciones del sistema de ecuaciones homogéneas (1), representa también una solución del mismo. De la igualdad (4) se deduce que en la solución δ los ralores para todos las incógnitas independientes son iguales a cero, No obstante, la única solución del sistema de conaciones (1) quo resulta con los valures iguales a cero para las incógnitas independientes, es la solución unha. Por lo tanto, δ = 0, de donde

$$\beta = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \ldots + k_{n-r} \alpha_{n-r}.$$

El teorema quella demostrado.

Obsérvese que la demostración expuesta nos permite ulirmar que tomando por d todos los determinantes posibles de orden n-r, diferentes de cero, obtenemos todos los sistemas fundamentales de soluciones del sistema de ecoaciones homogéneas (f).

Ejemplo. Sea dado el sistema de ecuaciones tincales homogéneas i

$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 + 8x_3 + 2x_4 + x_5 = 0, \\ 2x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 7x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 + 1(x_2 + 12x_3 + 3)x_4 + 5x_5 = 0, \\ x_4 + 5x_5 + 2x_4 + 16x_5 + 3x_5 = 0. \end{cases}$$

El rango de la matriz de los coeficientes es igual a dos; el número de incégnitas es igual a cinco. Por consiguiente, cualquier sistema fundamental de soluciones de este sistema de cenaciones consta de tres soluciones. Resolvantos el sistema limitándomas a las dos primeras ecnaciones linealmente independientes y tunando como independientes las incógnitas $x_3, \ x_4, \ x_5$. Oltenemos la solución general de la funna:

$$x_1 = \frac{19}{8} x_3 + \frac{3}{8} x_4 + \frac{1}{2} x_5,$$

$$x_2 = \frac{7}{8} x_3 + \frac{25}{8} x_4 + \frac{1}{2} x_5,$$

Tomemos luego los signientes tres vectores de tres dimensiones, linealmente independientes: $(t_1,0,0)$, (0,1,0), (0,0,1). Sustituyendo las compunentes da cada um de ellas en la solución general, en calidad de valures para las incógnitas independientes, y, calculando los valores para x_1 y x_2 , obtenenos el signiento sistema fundamenta de soluciones del sistema dado de ecuaciones:

$$\alpha_1 = \left(\frac{10}{8}, \frac{7}{8}, t, 0, 0\right), \quad \alpha_2 = \left(\frac{3}{8}, -\frac{25}{8}, 0, t, 0\right),$$
$$\alpha_3 = \left(-\frac{t}{2}, \frac{t}{2}, 0, 0, t\right).$$

Por último, consideremos la relación que existe entre las soluciones do los sistemas homogéneos y no homogéneos. Sea dado un sistema de ecnaciones lineales na homogéneos:

El sistema de ecuaciones lineales homogéneas

$$\begin{vmatrix}
a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0, \\
a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0, \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \dots + a_{sn}x_n = 0,
\end{vmatrix}$$
(6)

obtenido del sistema (5) al sustituir por ceros los términos independientes, se liama sistema reducido. Entre las soluciones de los sistemas (5) y (6) existe una notable relación, como lo muestran perfectamente los dos teoremas siguientes:

 La suma de cualquier solución del sistema (5) con cualquier solución del sistema reducido (6) será nuevamente solución del sis-

tema (5).

En efecto, sea c_1, c_2, \ldots, c_n una solución del sistema (5) y d_1, d_2, \ldots, d_n , una solución del sistema (6). Tomemos cualquiera de las ecuaciones del sistema (5), por ejemplo la k-ésima, y susti-

tuyamos en ella, en lugar de las incógnitas, los números c_1+d_4 , c_2+d_2 , . . . , c_n+d_a . Resulta:

$$\sum_{j=1}^{n} a_{kj} (c_j + d_j) = \sum_{j=1}^{n} a_{kj} c_j + \sum_{j=1}^{n} a_{kj} d_j = b_k + 0 = b_h.$$

 La diferencia de dos soluciones cualesquiera del sistema es solución del sistema reducido (6).

En efecto, sean c_1, c_2, \ldots, c_n y c'_1, c'_2, \ldots, c'_n dos soluciones del sistema (5). Tomemos cualquiera de las ecuaciones del sistema (6), por ejemplo la k-ésima, y sustituyamos en ella, en lugar de las incógnitas, los mimeros

$$c_1 - c'_1, c_2 - c'_2, \dots, c_n - c'_n.$$

Resulta:

$$\sum_{j=1}^{n} a_{hj} (c_j - c_j') = \sum_{j=1}^{n} a_{hj} c_j - \sum_{j=1}^{n} a_{kj} c_j' = b_k - b_h = 0.$$

De estos teoremas se deduce que, hallando una solución del sistema de ecuaciones limules no homogéneas (5) y sumándola con cada una de las soluciones del sistema reducido (6), obtenemos todas las soluciones del sistema (5).

CAPITULO 111

ALGEBRA DE LAS MATRICES

§ 13. Multiplicación de matrices

En las capítulas auteriores el concepta de matriz se ladán emplemba como un instrumento auxiliar, esencial para el estudio de los sistemas de ecuaciones lineales. Las anmerosas y diversas aplicaciones de este concepto contribuyeron a convertirla en el objetivo de ma amplia teoría particular que, en gran parte, sale fuera de los márgenes de mestro curso. Abara uns ocuparemos de los fundamentos de esta traria que comienza deliniendo de un modo original, perobien fundamentado, dos operaciones algebraicas: la suma y la multiplicación, aplicables al conjunto de todas las matrices emaliradas de un orden dado. Examinemos primero la definición del producto de matrices; la suma de matrices la verenas en el § 15.

Pur el curso de genmetria analítica se sabe que al girar los ejes do un sistema rectangular de coordenadas en el plano, en un augula a, las coordenadas de los puntos se transforman según las for-

mulas signientes:

$$x = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha,$$

 $y = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha,$

donde x, y son las coordenadas primitivas del punto, mientros que x', y' son sus coordenadas nuevas; por lo tanto, x e y se expresan linealmente mediante x' e y', con ciertos coeficientes numéricos. En diversas ocasiones también nos encontramos con la necesidad de efectuar una transformación de las indeterminadas (o de las variables) tal, que las indeterminadas primitivas queden expresadas linealmente medianto las nuevas; ordinariamente, esta sustitución de las indeterminadas se llama transformación lineal (o sustitución lineal). Por consiguiente, llegamos a la siguiente definición:

Se llama transformación lineat de las indeterminadas al paso del sistema de n indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n al sistema de n indeterminadas y_1, y_2, \ldots, y_n , de manera que las indeterminadas primitivas queden expresadas linealmente mediante las nuevas

con ciertos coeficientes numéricos:

$$x_{1} = a_{11}y_{1}, \ a_{12}y_{2} + \dots + a_{1n}y_{n},$$

$$x_{2} = a_{21}y_{1} + a_{22}y_{2} + \dots + a_{2n}y_{n},$$

$$\vdots$$

$$x_{n} = a_{n1}y_{1} + a_{n2}y_{2} + \dots + a_{nn}y_{n}.$$

$$(1)$$

La transformación lineal (1) se determina completamento por la matriz de los coeficientes

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

puesto que dos transformaciones lineales con una mismu matriz pueden diferenciarse entre si solamente en las letras que designan las indeterminadas; sin embarga, nosotras supondremas que la electión de estas notaciones corre a auestro rargo. Reciprocamente, dada una matriz arbitraria de mésimo orden, podemos escribir inmediatamente una transformación lineal, para la que esta matriz sirva do matriz de sus coeficientes. Por lo tanto, entre las transformaciones líneales de minieterminadas y las matrices cuadradas de mésimo orden existe una currespundencia biunivoca, y por ella, a cualquier noción ligada con las transformaciones lineales y a rualquier propiedad de estas transformaciones tiene que corresponder una noción o qua propiedad análoga, referente a las matrices.

Examinemos la cuestión sobre la realización consecutiva de dus transformaciones fineales. Supongamos que después de la transformación lineal (1), se ha realizado la transformación lineal

que sustituye al sistema de indeterminadas y_1, y_2, \ldots, y_n por el sistema z_1, z_2, \ldots, z_n ; designemos con B la matriz de esta transformación. Sustituyendo en (1) las expresiones para y_1, y_2, \ldots, y_n dadas en (2), llegaremos a unas expresiones lineales para las indeterminadas z_1, z_2, \ldots, z_n mediante las indeterminadas z_1, z_2, \ldots, z_n . Por lo tanto, el resultado de la realización consecutiva de dos transformaciones lineales de las indeterminadas, es de nuevo una transformación lineal.

Ejemplo, El resultado de la realización consesutiva de les transformaciones lineales

$$x_1 = 3y_1 - y_2,$$
 $y_1 = z_1 + z_2,$
 $x_2 = y_1 + 5y_2,$ $y_2 = 4z_1 + 2z_2$

es la transformación lineal

$$z_1 = 3(z_1 + z_2) - (4z_1 + 2z_2) = -z_1 + z_2,$$

$$z_2 = (z_1 + z_2) + 5(4z_1 + 2z_2) = 21z_1 + 11z_2,$$

Designemos con C la matriz de la transformación lineal que representa el resultado de la realización consecutiva de las transformaciones (1) y (2), y hallemos la ley por la que se expresan los elementos c_{1k} , i, k = 1, 2, . . . , n mediante los elementos de las matrices .4 y B. Escribiendo abreviadamente las transformaciones (1) y (2) en la forma

$$x_l = \sum_{j=1}^n a_{ij} y_j \ i = 1, 2, \ldots, n; \ y_j = \sum_{k=1}^n b_{jk} z_k, \ j = 1, 2, \ldots, n,$$

olitonomos

$$x_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} \left(\sum_{k=1}^n b_{jk} z_k \right) = \sum_{k=1}^n \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} b_{jk} \right) z_k, \ i = 1, 2, \ldots, n.$$

En consecuencia, el coeficiente de z_h en la expresión para x_l , es decir, el elemento c_{th} de la matriz C, tieno la forma

$$c_{1h} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}b_{jh} = a_{i1}b_{1h} + a_{12}b_{2h} + \cdots + a_{in}b_{ah};$$
 (3)

el elemento de la matriz C, situado en la i-ésima fila y en la k-ésima columna, es igual a la suma de los productos de los correspondientes elementos de la i-ésima fila de la matriz A y de la k-ésima columna de la matriz B.

La fórmula (3), que da la expresión de los elementos de la matriz C mediante los elementos de las matrices A y B, permite escribir inmediatamente la matriz C, siendo dadas las matrices A y B, sin recurrir a las transformaciones lineales correspondientes a estas matrices. De este modo, a cualquier par de matrices cuadradas de n-ésimo orden se pone en correspondencia una tercera matriz unívocamente determinada. Se puede decir que hemos definido una operación algebraica en el conjunto de todas las matrices cuadradas de n-ésimo orden; ésta se llama multiplicación de las matrices, y la matriz C, producto de la matriz A por la matriz B:

Entinciemos una vez más la relación entre las transformaciones

lineales y el producto de las matrices:

La transformación lineal de las indeterminadas obtenida como resultado de la realización consecutiva de dos transformaciones lineales con las matrices A y B, tiene a la matriz AB por matriz de sus coeficientes.

Elemplos

1)
$$\begin{pmatrix} 4 & 9 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \cdot 1 & +9 \cdot (-2) & 4 \cdot (-3) & 7 \cdot 9 \cdot 1 \\ (-1) \cdot 1 & 1 \cdot 3 \cdot (-2) & (-1) \cdot (-3) & 3 \cdot 1 \end{pmatrix} = \\ = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ -7 & 6 \end{pmatrix}.$$
2) $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -2 & 3 & 2 \\ 4 & -1 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 & 1 & 3 \\ 6 & 2 & 9 \\ -12 & -3 & 11 \end{pmatrix}.$
3) $\begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 51 & 16 \\ 8 & 3 \end{pmatrix}$.

 Hallur el resultado de la realización rousecutiva de las fransformaciones fineales.

$$\begin{array}{cccc} x_1 & 5y_1 \leftarrow y_2 + 3y_3, \\ x_2 \leftarrow y_1 + 2y_2, \\ x_3 = & 7y_2 + y_3 \\ & & & \\ y_1 - 2z_1 & + z_3, \\ y_2 \rightarrow & & & \\ z_2 + 5z_3, \end{array}$$

У

Multiplicando las matrices, oldenemos:

$$\begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \\ 1 & -2 & 0 \\ 0 & 7 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 - 5 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 5 & 10 \\ 2 & -2 & 11 \\ 0 & 5 & -31 \end{pmatrix}.$$

de donde, la transformación lineal loscada tiene la forma:

$$x_1 = 10x_1 + 5x_2 + 10x_3,$$

$$x_2 = 2x_4 + 2x_2 + 11x_3,$$

$$x_3 = 5x_2 + 35x_3.$$

Tomemos uno de los ejemplos que acabamos de estudiar de multiplicación de las matrices, por ejemplo el 2), y hallemos el producto de las mismas matrices, pero tomadas en orden inverso:

$$\begin{pmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -2 & 3 & 2 \\ 4 & -1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8 & 3 & -1 \\ 0 & 5 & 9 \\ 14 & -6 & 13 \end{pmatrix}.$$

Venos, que el producto de las matrices depende del orden de los factores, es decir, que la multiplicación de las matrices no es comutativa. Por cierto, esto era de esperar, amque sólo sea por el hecho de que, en la definición de la matriz C, dada anteriormente mediante la fòrmula (3), las matrices A y B no figuran de un modo equivalente: en A se toman las fibas, mientras que en B, las columnas.

Se pueden señalar, para todos los n, comenzando desde $n \approx 2$, ejemplos de matrices de n-ésimo orden no commutables, o sen, de metrices cuyo producto se altera al permutar los factores (las matrices de segundo orden en el ejemplo 1) no son commutables). Por otro parle, dos matrices pueden ser ocasionalmente commutables, como muestra el signiente ejemplo:

$$\begin{pmatrix} 7 & -12 \\ -4 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 26 & 45 \\ 15 & 26 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 26 & 45 \\ 45 & 26 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 & -12 \\ -4 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

El producto de las matrices es asociativo; par consigniente, se puede hablar del producto, univocamente determinado, de confiquier número finito de matrices de n-ésimo orden, tomudas (en virtual de que el producto no es connutativo) en un orden determinado.

Demostración. Sean dadas tres matrices arbitrarias de n-ésimo arden, A, B, y C. Escribámoslas del modo abreviado signiente, donde se indica la forma general de sus elementos: $A = (n_{Ij})$, $B := (b_{Ij})$, $C = (c_{Ij})$. Introduzennos luego las signientes notacimos:

$$AB = U = (\mathbf{u}_{1j}),$$
 $BC = V = (v_{1j}),$
 $(AB) C = S = (s_{ij}),$ $A(BC) = T = (t_{1j}).$

Tonemos que demostrar que se comple la ignaldad (AB)C = A(BC), es decir. S = T. Sin embargo,

$$a_{1l} = \sum_{k=1}^{n} a_{1k} b_{kl}, \quad v_{kj} = \sum_{l=1}^{n} b_{kl} c_{1j},$$

de domle, en virtud de las igualdades S = UC y T = AV,

$$s_{1j} = \sum_{i=1}^{n} u_{1i}c_{1j} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} a_{1k}b_{kl}c_{1j},$$

$$t_{1j} = \sum_{h=1}^{n} a_{1h} v_{hj} = \sum_{k=1}^{n} \sum_{l=1}^{n} a_{1k} b_{hl} c_{1j},$$

o sea, $s_{1j}=t_{1j}$ para i, $j=1,\ 2,\ \ldots,\ n.$

Para el estadio ulterior de las propiedades del producto de las matrices se necesita el empleo de los determinantes. Además, para abreviar, convendremos en designar con |A| el determinante de la matriz A. Si en cada uno de los ejemplos considerados anteriormente el lector calcula los determinantes de las matrices que se multiplican y compara el producto de estos determinantes con el determinante del producto de las matrices dadas, puede observar una ley bastante curiosa que se expresa con el siguiente importante teorenn sobre el producto de los determinantes:

El determinante del producto de varias matrices de n-ésimo orden

es igual al producto de los determinantes de estas matrices,

Es suficiente demostrar este teorema para el caso de dos matrices. Sean dadas las matrices de n-ésimo orden $A=(a_{1j})$ y $B=(b_{1j})$, y sea $AB=C=(c_{1j})$. Formemos el signiente determinante auxiliar Δ de orden 2n: en su àngulo superior de la izquierda enhacmos la matriz A, en el àngula inferior de la derecha, la matriz B, todo el àngulo superior de la derecha lo ocupamos con reros. Finalmente, formamos la diagonal principal del àngulo inferior de la izquierda con el número -1, ocupando todos los demás lugares también con ceras. Par emisigniente, el determinante Δ tiene la forma signiente:

$$\Delta = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 0 & \dots & 0 & b_{31} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ 0 & -1 & \dots & 0 & b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & -1 & b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{bmatrix}.$$

La aplicación del teorema de Laplace al determinante — su desarrollo por los menores de las primeras o filas — nos lleva a la siguiente igualdad:

 $\Delta = |A| \cdot |B|.$

Procuremos, a su vaz, transformar el determinante Λ de tal modo que, sin cambiar su valor, todos los elementos b_{ij} , $i, j=1,2,\ldots,n$, queden sustituidos por ceros. Con este fin, agregoemos a la (n+1)-ésima columna del determinante Λ su primera columna, multiplicada por b_{11} , su segunda columna, multiplicada por b_{21} , etc., y finalmente, su n-ésima columna, multiplicada por b_{n1} . Después, agreguemos a la (n+2)-ésima columna del determinante Λ la primera columna, multiplicada por b_{12} , la segunda columna, multiplicada por b_{22} , etc. En general, agreguemos a la (n+j)-

ésima columna ilel determinante Δ , donde $j = 1, 2, \ldots, n$, la suma de las primeras n columnas, tomadas con los coeficientes b_{1j}, b_{2j}, \ldots

..., $b_{n,l}$, respectivamente.

Fücilmente se ve que estas transformaciones, no alterando el determinante, dan lugar a la sustitución de todos los elementos b_{ij} por ceros. A la vez, en lugar ile los ceros que figuraban el ángulo superior de la derecha del determinante, aparecerán los números siguientes: en la intersección de la i-ésima fila y (n+1)-ésima columna del determinante, i, $j=1,2,\ldots,n$, estará abora el número $a_{i1}b_{ij}+a_{12}b_{2j}+\ldots+a_{in}b_{nj}$, que en virtud de (3) es igual al elemento c_{1j} de la matriz C=AB. For consigniente, el ángulo superior de la derecha del determinante lo ocupa abora la matriz C:

$$\Delta = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ a_{21} & a_{23} & \dots & a_{2n} & c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & u_{nn} & c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} \\ -1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -1 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}$$

Apliquemes otra vez más el teorema de Laplace, desarrollando el determinante por los menores de las últimas n columnas. Como el menor complementario para el menor |C| es igual a $(-1)^n$, y el menor |C| está situado en las filas cuyos números de orden son $1, 2, \ldots, n$ y en las columnas cuyos números de orden son $n+1, n+2, \ldots, 2n$, aplicando la igualdad

$$1+2+\ldots+n+(n+1)+(n+2)+\ldots+2n=2n^2+n$$

so tiene

$$\Delta = (-1)^{2n^2+n} (-1)^n |C| = (-1)^{2(n^2+n)} |C|$$

o bien, como el número 2 (nº+n) es par,

$$\Delta = \{C\}. \tag{5}$$

Finalmente, de (4) y (5) se deduce la igualdad que queríamos demostrar

$$[C] = |A| \cdot |B|.$$

El teorema sobre el producto de los determinantes podria haber sido demostrado también sin la utilización del teorema de Laplace. El lector hallará una de estas demostraciones al final del § 16.

§ 14. Matriz inversa

Una matriz cuadrada se Hama degenerada (o singular), si su determinante es igual a cero, y no degenerada (o no singular)*, en el caso contrario. Gorrespondientemente, una transformación líneal de las indeterminadas se llama degenerada o no degenerada, según que el determinante de los coeficientes de esta transformación sea igual a cero o no. Del teorema demostrado al final del párrafo anterior, se deduce la afirmación siguiente:

El producto de matrices, al menos una de las enales es degenera-

ila, es también una matris degenerada.

El producto de cualesquiera matrices no degeneradas también es una matriz no degenerada. De aqui se deduce, en virtud de la relación existente entre el producto de las matrices y la realización consecutiva de las transformaciones lineales, la proposición signiente: el resultado de la realización consecutivo de unas cuantas transformaciones lineales será una transformación no degenerada cuanda, y sólo cuando, tudas las transformaciones dadas sem no degeneradas.

En el producto de los matrices, el pupet de la unidad to desempeña

to matriz

$$\mathcal{E} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & & 1 \end{pmatrix}.$$

que es además comunitable con cualquier matriz A del orden dado,

$$AE = EA = A. \tag{1}$$

Estas igualdades se demmestran aglicando directamente la regla de multiplicación de los matrices, a basámlose en la observación de que la mútriz unidad corresponde a la transformación limed identica de las indeterminadas

$$x_1 = y_1,$$
 $x_2 \leftarrow -y_2,$
 $x_n \leftarrow -y_n,$

enya realización, antes o después de cualquier otra transformación lineal, no cambia, evidentemente, esta última.

Observese que la matriz E es la muira que satisface a la condición (1) para cualquier matriz A. En efecto, si existiese utra matriz E ron esta propiedad, tendriamos que

$$E^*E = E^*, E^*E = E_*$$

de donde, E' = K.

También se Hama matriz regular. (Nota del T.)

El problema de la existencia de la matriz inversa para una matriz dada A es más complicado. Como el producto de las matrices no es nonmutativo, habilaremos ahora de la matriz inversa a la derecha, o sea, de ma matriz A^{-1} tal, que el producto de la matriz A por esta matriz a la derecha es igual a la matriz unidad,

$$AA^{-1} = E$$
. (2)

Si la matriz A es degenerada y existicse la matriz A⁻¹, el producto que figura en el primer miembro de la igualdad (2) seria, como ya sabemos, una matriz degenerada. En realidad, la matriz E que figura en el segundo miembro de esta igualdad no es degenerada, puesto que su determinante es igual a la unidud. Por lo tunto, una matriz degenerada no puede tener matriz inversa a la derecha. Estos mismos razonamientos innestran que ésta no puede tener tampoco matriz inversa a la izquierda, no existiendo, por lo tunto, matriz inversa pura una matriz degenerada.

Refiribulonos al caso de una matriz no degenerado, introduzcamos arimero el signiento concepto muxiliar. Sea doda una matriz de

n-éstma prilen

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

La matriz

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}.$$

formada por los complementos algebraicos de los elementos de la mutriz A, donde el complemento algebraico del elemento a_{1j} está situado en la intersección de la j-ésima fila y de la i-ésima columna, se llama matriz adjunta de la matriz A.

Hallemos los poductos AA^* y A^*A . Aplicando la formula estudiada en el § 6, sobre el desarrollo de un determinante por los elementos de una fila o columna, y también el teorema del § 7, sobre la suma de los productos de los elementos de cualquier fila (o columna) de un determinante por los complementos algebraicos de los elementos correspondientes de otra fila (columna), y designando con d el determinante de la matriz A,

$$d = |A|$$
.

oblenemos las siguientes igualdades:

$$AA^{\bullet} = A^{\bullet}A = \begin{pmatrix} d & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d & \dots & 0 \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & d \end{pmatrix}.$$
 (3)

De squi se deduce que, si la matriz Λ no es degenerada, su matriz adjunta A^* tampoco lo será, siendo además, el determinante d* de la matriz A^* igual a la (n-1) ésima potencia del determinante d de la matriz Λ .

En efecto, pasando de las igualdades (3) a la igualdad entre los eleterminantes, obtenemos:

$$dd^{\bullet} = d^n$$

the domile, como $d \neq 0$,

$$d^* = d^{n-1*}$$
).

Altora es fácil demostrar la existencia de una matriz inversa para cualquier matriz A no degenerada, y hallar su formu. Obsérvese primero que si se considera el producto de dos matrices AB y se dividen por un mismo número d tudos las elementos de uno de los factores, pur ejempla B, entoures, todos las elementos del producto AB también se dividirán par este mismu número; para la demustración submiente hay que recontar la definición del producte de las matrices. Por la familia, si

$$d = |A| \neq 0$$

de los igualdades (3) se deduce, que la inversa de la matriz A es la matriz que resulta de la matriz adjunta A* at dividir todos sus elementos por el mimero d:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{A_{11}}{d} & \frac{A_{21}}{d} & \cdots & \frac{A_{n1}}{d} \\ \frac{A_{12}}{d} & \frac{A_{22}}{d} & \cdots & \frac{A_{n2}}{d} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{A_{1n}}{d} & \frac{A_{2n}}{d} & \cdots & \frac{A_{nn}}{d} \end{pmatrix}.$$

En efecto, de (3) se deducen las ignaldades

$$AA^{-1} = A^{-1}A = E.$$
 (4)

Subrayemos una vez más que en la *i*-ésima fila de la matriz A^{-1} figuran las complementos algebrairos de los elementos de la *i*-ésima columna del determinante |A|, divididos por d = |A|.

^{*} Se podria demostrar que si la matriz A es degenerada, su matriz adjunta A* también lo es, teniendo además un rango no superior al número 1.

Es fácil demostrar que la matriz A^{-1} es la única que satisface a la condición (4) para una matriz dada A, no degenerada. En efecto, si la matriz C es tal que

$$AC = CA = E$$

entonces.

$$CAA^{-1} = C(AA^{-1}) = CE = C,$$

 $CAA^{-1} = (CA)A^{-1} = EA^{-1} = A^{-1},$

de donde $C = A^{-1}$.

De (4) y del teorema sobre el producto de los determinantes, se deduce que el determinante de la matriz A-1 es igual a 1/4. Así, pues, esta matriz tampoco es degenerada; la inversa para ella es la misma matriz A.

Si se dan ahora las matrices cuadradas A y B de n-ésimo orden, de las cuales A no es degenerada, mientras que B es arhitraria, podemos efectuar la división por la derecha y por la izquierda de B por A, es decir, resolver las ecuaciones matriciales

$$AX = B, YA = B. \tag{5}$$

Para esto, en virtud de la asociatividad del producto de las matrices, es suficiente hacer

$$X = A^{-1}B, Y = BA^{-1};$$

como el producto de las matrices no es conmutativo, por lo general, estas soluciones de las ecuaciones (5) serán diferentes.

Ejemplos. 1) Se da la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 4 \end{pmatrix}.$$

Su determinante A = 5, por consiguiente, la matriz inversa A^{-1} existe:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{4}{5} & -\frac{1}{5} \\ 2 & \frac{12}{5} & -\frac{3}{5} \\ 0 & \frac{1}{5} & \frac{4}{5} \end{pmatrix}.$$

2) Se dan las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$.

La matriz A no es degenerada, y además,

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$$
,

per lo tanto, las soluciones de las ecuaciones AX = B, YA = B serán las matrices

$$X = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -9 & 11 \\ 13 & -13 \end{pmatrix},$$

$$Y = \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -31 & 23 \\ -11 & 9 \end{pmatrix}.$$

Multiplicación de matrices rectangulares. El producto de las matrices definido en el parrafo anterior solamente para las matrices cuadradas de ignal urben, puedo generalizarse tambión para el caso de matrices rectangulares A y B, siempre que sea posible aplicar la fórmula (3) del párralo anterior, o sea, cumulo cuda fila de la matriz A contenga tantos elementos como haya en cuda cultumna de la matriz B. En otras palabras, se puede hablar del producto de las matrices rectangulares A y B cuando el miniero de columnus de la matriz A es ignal al número de filas de la matriz B. En este caso, el número de filas de la matriz AB es ignal al número de filas de la matriz A, y el número de columnas de la matriz AB es ignal al número de columnas de la matriz aB es ignal al número de columnas de la matriz B.

Ejemplos.

1)
$$\begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & -1 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & -2 \\ 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 15 & -5 \\ 11 & 10 & 40 \end{pmatrix}$$
.
2) $\begin{pmatrix} 0 & -3 & 1 \\ 2 & 1 & 5 \\ -4 & 0 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 14 \\ -16 \end{pmatrix}$.
3) $(5 - 1 & 0 & -3) \cdot \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -4 \\ 3 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = (11 - 1)$.

El producto de las matrices rectangulares se puede ligar cou la ejectición consecutiva de las transformaciones lineales de las indeterminadas solamente si en la definición de estas últimas no se insiste en que se conserve el número de indeterminadas en la transformación fineal. Regitiendo palabra por palabra la demostración dada anteriormente para el caso de las matrices cuadrallas, se comprueba fácilmente que la ley asociativa se cumple también para el producto

de matrices rectangulares.

Abora utilizaremos el producto de las matrices rectangulares y las propiedades de la matriz inversa para deducir de nuevo la regla de Cramer, evitando los complicados cálculos quo so realizaron en el § 7. Sea dado un sistema de n ecuaciones lineales con n incògnitas:

$$a_{11}x_{1} + a_{12}x_{2} + \dots + a_{1n}x_{n} = b_{1},$$

$$a_{11}x_{1} + a_{22}x_{2} + \dots + a_{2n}x_{n} = b_{2},$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$a_{n1}x_{1} + a_{n2}x_{2} + \dots + a_{nn}x_{n} = b_{n},$$
(6)

fluide el determinante del sistema es difurente de cero. Designemos ron A la matriz de los coeficientes del sistema (6); esta matriz nu es degenerada, ya que, por la supusición hecha, $d=|A|\neq 0$. Designemos con X la columna de las incógnitas; con B_i la columna de las términos independientes del sistema (6), es decir,

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad B \quad \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

El producto AX tione sentido, puesto que el mimero de culumnas de la matriz A es igual al mimero de filas de la matriz X, y además, este producto será una columna, formada por los primeros miembros de las conaciones del sistema (6). Por lo tanto, el sistema (6) puede escribirse en forma de mas ecuación matricial

$$AX = B$$
. (7)

Multiplicando a la izquierda ambos miembros de la ecuación (7) por la matriz A^{-1} , cuya existencia es consecuencia do que la matriz cuadrada A no es alegenerada, obtenemos:

$$X = A^{-1}B$$
. (8)

El producto que figura en el segundo miembro de esta igualdad es una matriz de una sola columna; su j-ésimo elemento es igual a la suma de los productos de los elementos de la j-ésima fila de la matriz A^{-1} por los elementos correspondientes de la matriz B, es decir, es igual al número

$$\frac{A_{1J}}{d}b_{1} + \frac{A_{2J}}{d}b_{2} + \ldots + \frac{A_{nJ}}{d}b_{n} = \frac{1}{d}(A_{1J}b_{1} + A_{2J}b_{n} + \ldots + A_{nJ}b_{n}).$$

Sin embargo, la expresión que figura entre parantesis en el segundo miembro de la igualdad es el desarrollo por los elementos de la j-ésima columna del determinante d_j , que se obtiene sustituyendo la j-ésima columna del determinante d por la columna B. Por lo tanto, las fórmulas (8) sun equivalentes a las lórmulas (3) del § 7, que expresan la solución del sistema (6) obtenida por la regla de Gramer.

Queda por demostrar que los valores obtenidos de las incógnitas lorman verdaderamente una solución del sistema (6). Con este lin, es suficiente poner la expresión (8) en la ecuación matricial (7),

to que da lugar, evidentemente, a la identidad B = B.

El rango del producto de las matrices. En el caso de matrices degeneradas, el teorema del producto de los determinantas no nos lleva a ningún enunciado más de que tal producto tumbién es degenerado, a pesar de que las matrices cuadradas degeneradas se pueden diferenciar también por su rango. Obsirvese que no existe una dependencia absolutamente determinada entre los rangos de los factores y el rango del producto, como se muestra en lus ejemplos siguientes;

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix};$$

em ambos casos se multiplican matrices de rango 1. Sin embargo, em un caso el producto tlene el rango 1. mientros que en el otro, el rango es 0. Subsiste solamente el signiente teorema, que un súlo es justo poen las matrices cuadradas, sina también para las matrices rectangulares:

El rango del producto de varias matrices no es superior al rango

ile cada uno de los factores.

Es suficiente ilemostrar este teorema para el caso de dos lactores. Sean dadas las matrices A y B, para las chales tiene sentido el producto AB; emplearemos la notación AB = C. Venmos la fórmula (3) del § 13, que da la expresión de los elementos de la matriz C. Tomando esta fórmula para ma k dado y todos los i posibles, (i = 1, 2, ...) obtenemos que la k-isima columna de la matriz C representa una suma de todas las columnas de la matriz A, tomadas con ciertos coeficientes (precisamente con los coeficientes b_{1k} , b_{2k} , ...). De este modo, queda demostrado que el sistema de columnas de la matriz C se expresa linealmente mediante el sistema da columnas de la matriz A, y, por consiguiente, como se ha demostrado en el § 9, el rango del primer sistema es menor o igual al rango del segundo sistema; en otras palabras, el rango de la matriz C no es mayor que el rango de la matriz A. Por otra parte, como de la misma lórmula (3) del

§ 13, para un i dado y todos los k_i se deduce que toda i-ésima fila de la matriz C es combinación lineal de las filas de la matriz B_i con razonamientos análogos obtenemos que el rango de C no es mayor que el rango de B_i .

Cuando uno de los factores representa una matriz cuadrada no

degeneralla, se obtieno un resultado más exacto.

El rango del producto a la derecha y a la izquierda de una matriz A por una matriz cuadrada no degenerada Q, es igual al rango de la matriz A.

Sea, por ejemplo,

$$AQ = C$$
, (9)

Del teorema precedente se deduce que el rango de la matrix C no es mayor que el rango de la matrix A. Por otra parte, multiplicando a la derecha la igualdad (9) por Q^{-1} , llegamos a la igualdad

$$A = CQ^{-1}$$
,

y, por consiguiente, otra vez por el teorema precedente, el rango do A no es mayor que el rango do C. Comparando estos dos resultados obtonomos la coincidencia de los rangos do las matrices A y C.

§ 15. Suma de matrices y multiplicación de una matriz por un número

Para les matrices cuadradas de orden n, la suma se define del modo siguiento:

So Haum suma A+B de dos matrices cuadradas $A=(a_{ij})$ y $B=(b_{ij})$ de orden n, a una matriz $C=(c_{1j})$ tal, que cualquier elemento de ella es igunt a la suma de los elementos correspondientes de las matrices A y B;

$$c_{1,i} = a_{1,i} + b_{1,i} *$$

Es evidento, que la suma de matrices definida es conmutativa y asociativa. Para olla existe la operación inversa: la resta, llamándoso diferencia de las matrices A y B a la matriz formada por las diferencias de los elementos correspondientes de las matrices dadas. En este caso, el papel de cero lo desempeña la matriz nula, compuesta totalmente de ceros; a continuación, esta matriz se designará con el símbolo 0: no hay peligro de confundir la matriz nula con el número cero.

La suma de las matrices cuadradas y cl producto de estas, definido en el § 13, están ligados con las leyes distributivas.

Por supuesto, se podría definir también el producto de matrices multiplicando los elementos correspondientes. Sin embargo, esta multiplicación, a diferencia de la que se definió eo el § 13, caracería de aplicaciones serias.

En efecto, sean dadas tres matrices de orden n, $A = (a_{ij})$, $B = (b_{ij})$, $C = (c_{ij})$. Entonces, para cualesquiera i y j, se cumple la ignaldad

$$\sum_{s=1}^{n} (a_{1s} + b_{ls}) c_{sj} = \sum_{s=1}^{n} a_{1s} c_{sj} + \sum_{s=1}^{n} b_{ls} c_{sj}.$$

El primer miembro de esta igualdad es el elemento situado en la i-ésima fila y j-ésima columna de la matriz (A+B)C, el segundo miembro es el elemento situado en el mismo lugar, pero en la matriz AC+BC. Con esto, queda demostrada la igualdad

$$(A+B)C = AC + BC,$$

La igualdad C(A + B) = CA + CB se demuestra del mismo modo. Como el producto de matrices no es commutativo, se deben demostrar estas dos leyes distributivas.

Introduzcamos la siguiente definición do producto de una ma-

triz por nu número.

Se llama producto kA de una matriz cuadrada $A = (a_{ij})$ por el número k, a la matriz $A' = (a'_{ij})$ que se obtiene multiplicando por k todos los elementos de la matriz A;

$$a_{ij} = ka_{ij}$$
.

En el parralo anterior ya tratamos un ejemplo de multiplicación de una matriz por un número: si la matriz A uo es degenerada, slendo |A| = d, su matriz inversa A^{-1} y su matriz adjunta A^* están ligadas por la igualdad

$$A^{-1} = d^{-1}A^{\bullet}.$$

Como ya sabemos, toda matriz cuadrada de orden n se puede considerar como un vector de n^2 dimensiones, siendo biunívoca esta correspondencia entre las matrices y los vectores. En este caso, las operaciones definidas de suma de matrices y de producto de una matriz por un número, se convierten en la suma do vectores y en el producto de un vector por un número. Por lo tanto, el conjunto de las matrices cuadradas de orden n se puede considerar como un espacio vectorial de n^2 dimensiones.

De aqui se deduce et cumplimiento de las igualdades siguientes (aquí, A, B son matrices de orden n; k, l son unos números; 1 es el número uno):

$$k(A+B) = kA + kB, \tag{1}$$

$$(k+l) A = kA + lA, \tag{2}$$

$$k(lA) = (kl) A, \tag{3}$$

$$1 \cdot A = A. \tag{4}$$

Las propiedades (1) y (2) ligan el producto de una matriz por un número con la suma de matrices. Al mismo tiempo, existe una ligazón importante entre el producto de una matriz por un número y el producto de las matrices mismas, que se expresa así:

$$(kA)B \Rightarrow A(kB) \Rightarrow k(AB),$$
 (5)

o sea, si en el producto de las matrices, uno de los factores se multiplica por el número k, todo el producto queda multiplicado por k. En efecto, sean dadas las matrices $A = (a_1)$ y $B = (b_1)$ y el

número k. Entonces, para unalesquiera i y j. se tiene:

$$\sum_{s=1}^{n} (k a_{is}) b_{sj} = k \sum_{s=1}^{n} a_{is} b_{sj}.$$

Pero, el primer miembro de esta ignaldad es el elemento situado en la t-ésima fila y f-ésima columna de la matriz (kA)B, y el segundo miembro es el elemento situado en el mismo sitio en la matriz k(AB). Con esto queda demostrada la ignaldad

$$(kA)B = k(AB).$$

La Ignaldud A(kB) = k(AB) se demuestra del mismo modo.

La multiplicación de una matriz por un número permite introducir un nueva métoda de expresión de las matrices. Designemos con E_{ij} la matriz en la que, en la intersección de la i-ésima fila y j-isima columna figura la unidad, mientras quo todos los demás elementos son iguales a cero. Haciendo i=1,2,...,n y j=1,2,...,n, obtenemos n^2 matrices de éstas, E_{ij} , que, como fácilmente se comprueba, están ligadas por la siguiente tabla de multiplicar:

$$E_{1s}E_{si} = E_{tit}$$
, $E_{1s}E_{tit} = 0$ para $s \neq t$.

La matriz kE_{1j} solamente se diferencia do la matriz E_{1j} en que en ella figura el número k en la intersección de la i-ésima fila y j-ésima columna. Teniendo esto en cuenta y aplicando la definición de suma de matrices, obtenemos la siguiente expresión para una matriz cuadrada arbitraria A:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} E_{ij}, \tag{6}$$

poseyendo, evidentemento, la matriz A una sola expresión de la forma (6).

La matriz kE, donde E es la matriz unidad, según la definición del producto de una matriz por un número, tiene la forma siguiente:

$$kE = \begin{pmatrix} k & & 0 \\ & k & \\ & \ddots & \\ 0 & & k \end{pmatrix},$$

o sea, on la diagonal principal figura un mismo número k, mientras que todos los elementos situados fuera de esta diagonal son iguales a cero. Talos matrices se llaman escatares.

La definición de la suma de matrices conduce a la siguiente igualdad

$$kE + tE \rightleftharpoons (k+t)E$$
. (7)

Por otra parte, aplicando la definición del producto de matrices o basándose en la igualdad (5), obtenemos:

$$kE \cdot lE = (kl) E$$
. (8)

El producto de una malriz A por un número k se puede interpretar como el producto obtenido al multiplicar A por la matriz escolar kE, en el sentido de la multiplicación de matrices. En efecto, según (5)

$$(kE) A = A (kE) = kA$$
.

De aquí se deduce también, que toda matriz escalar es commutable con cualquier matriz A. Es de gran importancia tener en cuenta que las matrices escalares son las únicas que poscen esta propiedad:

Si una matriz $C = (c_{1j})$ de n-èsimo orden es coumutable con

cuolquier matriz del mismo orden, la matriz G es escalar.

L'a efecto, supongamos que $i \neq j$ y consideremos los productos CE_{1j} y $E_{1j}C$ (véase más arriba la definición de la matriz E_{1j}) que, por hitatesis, son ignales entre si. Fácilmente se observa que todos las columnas do la matriz CE_{1j} , menos la j-ésima, se componen do ceros, y que la j-ésima columna coincide con la i-ésima columna de la matriz C; en particular, en la intersección de la i-ésima fila y j-ésima columna de la matriz CE_{1j} está situado el elemento c_{1i} . Análogamente, todas las filas de la matriz $E_{1j}C$, menos la i-ésima fila componen de ceros, y la i-ésima fila coincide con la j-ésima fila de la matriz C; en la intersección de la i-ésima fila y j-ésima columna de la matriz $E_{1j}C$ está situado el elemento c_{jj} . Aplicando la igualdad $CE_{ij} = E_{1j}C$, obtenemos que: $c_{11} = c_{jj}$ (como elementos situados en lugares iguales de matrices que son ignales entre si); o sea, todos los elementos de la diagonal principal de la matriz C son iguales entre si. Por otra parte, en la intersección de la j-ésima fila y j-ésima columna de la matriz CE_{1j} está el elemento c_{fi} ; pero,

en la matriz $E_{1j}C_i$ en este sitio está el cero (en virtud de que $i \neq j$), de donde: $c_{j1} = 0$, es decir, cualquier elemento de la matriz C_i situado fuera de la diagonal principal, es igual a cero. El teorema está demostrado.

§ 16. Construcción axiomática de la teoria de los determinantes

Un determinante de n-ésimo orden representa un número, univocamente determinado por una matriz cuadrada dada do n-ésimo orden. La definición de este concepto, expuesta en el § 4, da la regla, según la cual el determinante se expresa mediante los elemontos de la matriz dada. Sin ombargo, esta definición constructiva se puedes sustituir por una axiomática; mejor dicho, entre las propiedades del determinanto establecidas en lus §§ 4 y 6, so pueden indicar algunas, de modo que la única función de la matriz con valores reales quo pasea estas propiedades sea su detorminante.

La definición más simple de este género consiste en la utilización de los desarrollos del determinante por los elementos de una fila. Consideremos las matrices cuadrados de cualesquiera órdenes y supongamos que a cada matriz M de éstas se lo ha puesto en corresguademán un número das cumpliêndose las condiciones siguientos:

nundemin un número d_M , complièndose las condiciones signiontes:

1) Si la matriz M es de primer orden, o sea, quo consta de un

elemento a_i entences $d_M = a_i$

2) Si los elementos $a_{11}, a_{12}, \ldots, a_{1n}$ forman la primera fila de la matriz M de n-ésimo orden y si se ha designado con M_i , $i=1,2,\ldots,n$, la matriz de (n-1)-ésimo orden que queda después do suprimir en M la primera fila y la i-ésima columna, entonces

$$d_{M} = a_{11}d_{M_1} + a_{12}d_{M_2} + a_{13}d_{M_3} + \dots + (-1)^{n-1}a_{nn}d_{M_n}$$

Por lo tanto, para cualquier matriz M, et número d_M es igual al determinante de esta matriz. La demostración do esta afirmación la dejamos a cuenta del lector. Esta se efectúa por el método de

inducción sobro n y se basa en los resultados del § 6.

Mucho más interesantes son otras formas do definición axiomática de los doterminantes, que se refieren al caso de un orden dado n y se basan en algunas de las propiedades simples de los determinantes, establecidas on el § 4. Examinaremos ahora una de estas definiciones.

Supongamos quo a cada matriz cuadrada M de n-ėsimo orden se pone en correspondencia un número d_{M_1} cumplièndose las condicio-

nes siguientos:

Ŝi una de las filas de la matriz M se multiplica por un número k, el número d_M queda multiplicado por k.

11. El número d_M no varía si a una de las filas de la matriz M se le agrega otra fila de esta matriz.

111. Si E es la matriz unidad, entonces $d_E = 1$.

Demostromos que para cualquier matriz M, el número d_M es

igual al determinante de esta matriz.

Establezcamos primero, partiendo de las condiciones I—III, unas propiedades del número d_M , que son análogas a las propiedades correspondientes de los determinantes.

(1) Si una de las filas de la matriz M consta de ceros, enton-

 $\cos d_{31} = 0.$

En efecto, multiplicando la fila compuesta de ceros por el número 0, la matriz no varía. Sin embargo, en virtud de la condición 1, el número d_M adquiere el factor 0, de donde,

$$d_{\rm M}=0\cdot d_{\rm M}=0.$$

(2) El número d_M no varía si a la i ésima fila de la matriz M se la agrega la j-ésima fila, j ≠ i, umltiplicada por el número k.

Si k=0, todo está demostrado. Si $k\neq 0$, multiplicamos la j-dsima fila por k y obtenemos la matriz M', para la quo $d_{M'}==Bd_M$, en virtud de la condición f. Después agregamos a la i-èsima fila de la matriz M' su j-èsima fila y obtenemos la matriz M''_1 y en virtud de la condición ff, se tiene $d_{M'}=d_{M'}$. Finulmente, multiplicamos la j-èsima fila de la matriz M'' por el número k^{-1} , obteniendo la matriz M''', que en realidad resulta do M mediante la transformación indicada en el enunciado de la propiedad que estumos demostrando; además.

$$d_{M''} = k^{-1} d_{M'} = k^{-1} d_{M'} = k^{-1} \cdot k d_{M} = d_{M} \,.$$

(3) Si las filas de la matriz M son linealmente dependientes, entances d_M = 0.

En efecto, si una de las filas, por ejemplo la i-ésima, es combinación lineal de las otras filas, entonces aplicando unas cuantas veces la transformación (2), se puede sustituir la i-ésima fila por ceros. La transformación (2) no altera el número d_M , por lo cual, en virtud de la propiedal (1), so tiene $d_M = 0$.

(4) Si la i-ésima fila de la matriz M es la suma de dos vectores β y γ, y si las matrices M' y M" se obtienen de la matriz M sustituyendo su i-èsima fila por los vectores β y γ, respectivamente,

entonces

$$d_M = d_{M'} + d_{M''}.$$

En efecto, sea S ef sistema de todas las filas de la matriz M, excluyedo la i-èsima. Si existe eu S una depondencia lineal, las filas de cada una de las matrices M, M' y M'' son linealmente dependentes, de donde, por la propiedad (3), $d_M = d_{M'} = d_{M''} = 0$.

De agui se deduce la validez de la propiedad en cuestión. Si el sistema S constituido de n - 1 vectores es linealmente independiente. entonces, come muestran los resultados del § 9, éste se imede completar con un vector a de modo que resulto un sistema linealmente independiente maximal de vectores del espacio de n dimensiones. Los vectores \$ y y se pueden expresar linealmente mediante este sistema. Sunongamos que el vector a figura en esta expresión con los coeficientes k y l, respectivamente; por consiguiente, en la expresión del vector \$ + v, o sea, en la i-ésima fila de la matriz M, el vertor a figurarà con el coeficiente k + t. Ahora se pueden transformar lus matrices M. M' y M", restando de sus i-ésimas filas ciertas combinaciones lineales de las otras filas, de modo une en las i-èsimas filas resulten los vectores $(k+l)\alpha$, $k\alpha$, y $l\alpha$, respectivamente. En coasecuencia, designando con M^0 la matriz que resulta de la matriz M sustituyendo su i-ésima fila por el vectur a, y, teniendo en cuenta las propiedades (2) y 1. llegamos n las ignaldades:

$$d_{M} = (k+l) d_{M^{\bullet}}, d_{M'} = k d_{M^{\bullet}}, d_{M''} = l d_{M^{\bullet}}.$$

Con esto, la propiedad (4) queda demostrada,

(5) Si la matriz \overline{M} se ha obtenido de la matriz M trasponiendo dos filas, entonces $d_{\overline{M}} = -d_{M}$.

Ea efecto, supoagames que en la matriz M hay que trasponer las filas que tienen les números de orden i y j. Esto se puede conseguir mediante una callena de transformaciones siguientes: primero agregamos a la i-ésima fila de la matriz M su j-ésima y obtenemus la matriz M', resultando, por la condición 11, $d_M = d_M$. Después restamos de la j-ésima fila de la matriz M' su i-ésima fila y obtenemes la matriz M'' para la que, en virtud de la propiedad (2), so tiene $d_{M''} = d_{M'}$; la j-ésima fila de la matriz M''' se diferenciará de la i-ésima fila de la matriz M en el signo. Agreguemos abera a la i-ésima fila de la matriz M''' su j-ésima fila. Para la matriz M'''' que se obtiene con esta transformación, por la condición 11, se tiene $d_{M'''} = d_{M''}$, además, la i-ésima fila de esta matriz coincide con la i-ésima fila de la matriz i-

$$d_{\overrightarrow{M}} = -d_{M} = -d_{M}.$$

(6) Si la matriz M' se ha obtenido de la matriz M trasponiendo las filas, y la i-ésima fila de la matriz M', i=1, 2, ..., n, es la α_1 -ésima fila de la matriz M, entonces,

$$d_{M} = \pm i d_{M}$$
;

donde el signo más corresponde al caso en que la sustitución

$$\begin{pmatrix} \mathbf{i} & 2 & \dots & n \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \end{pmatrix}$$

es par, y el signo menos, al caso en que ésta es impar.

En efecto, la matriz M' se puede obtener de la matriz M realizando cierto número de trasposiciones de dos filas, pudiêndose, por consiguiente, aplicar la propiedad (5). Como se sabe por el § 3, la paridad del número de estas trasposiciones determina la paridad de la sustitución indicada anteriormente.

Voamos ahora las matrices $M = (a_{1i}), N = (b_{1i})$ y su producto Q = MN, en el sontido del § 13. Hallemos ol número d_0 . Sabemos que cualquier t-ésima fila de la matriz Q representa una suma de todas las filas de la matriz N, tomadas con los coeficientes au, a₁₂, ..., a_{1n}, respectivamento (véase, por ejemplo, cl § 14). Sustituyamos todas las filas do la matriz O por sus expresiones lineales indicadas mediante las filas de la matriz N y apliquomos unas cuantas veces la propiodad (4). Obtendremos que el número $d_{\mathcal{O}}$ será igual a la suma de los números d_T para todas las matrices posibles T de la forma signiente: la i-èsima fila do la matriz T, i = 1, 2, ..., n, es ignal a la α_1 -esima fila de la matriz N, multiplicada por el número $a_{1\alpha}$. Además, en virtul de la propiedad (3), se pueden excluir todas las matrices T para las que existen unos indices t y j, $i \neq j$ tales que $\alpha_1 =$ -a; en otras palabras, quedan solamente las matrices T para las que los indices $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ forman una permutación de los números 1, 2, ..., n. En virtuil de las propiedades 1 y (6), el número d_T para esta matriz tiene la forma

$$d_T = \pm a_{1\alpha_1} a_{2\alpha_2} \dots a_{n\alpha_n} d_N,$$

doude el signo se determina por la paridad de la sustitución de los indices. De aqui llegamos a la expresión para el número d_Q ; después de sacar el lactor común d_N de todos los sumandos de la forma d_T , entre paréntesis queda, evidentemente, el determinante |M| de la matriz M en el sentido de la definición constructiva dada en el § 4, es decir.

$$d_Q = |M| \cdot d_N. \tag{*}$$

Si ahora tomamos por matriz N la matriz unidad E, se tendr \dot{n} , Q=M, de donde, nor la propiedad III, $d_N=d_E=1$, o sea para cualquier matriz M se cumple la igualdad

$$d_M = |M|$$
,

quo es lo que se queria demostrar. Simultâneamente, sin haber utilizado el teorema de Laplace, queda demostrado de nuevo el teorema del producto de los aleterminantes: para esto es suficiente sustituir los números do y do en la igualdad (*) por los determinantes de las

matrices correspondientes.

Torminemos estas consideraciones axiomáticas con la demostración de la independencia de las condiciones I—III, o sea, con la demostración de que ninguna de estas condiciones es consecuencia de las otras dos.

Para la demostración de la independencia de la condición III, hagamos $d_M=0$ para cualquier matriz M de n-ésimo orden. Es evidente que las condiciones I y II se cumplen, mientras que la

condición III no.

Para la demostración de la independencia de la condición II, supongamos que para cualquier matriz M el número d_M es igual al producto de los elementos situados en la diagonal principal de esta matriz. Las condiciones I y III se cumplen, mientras que la condición II ya no tiene lugar. Finalmente, para la domostración de la independencia de la condición I, hagamos $d_M = 1$ para cualquier matriz M. En este caso, las condiciones II y III se cumplirán, mientras que la condición I no.

CAPITULO IV NUMEROS COMPLEJOS

§ 17. El sistema de los números complejos

En el curso del álgebra elemental varias veces se efectúa un enriquecimiento de las reservas de los números. El atumno que comienza el estudio del álgebra ya conoce por la aritmética los números enteros y quebrados positivos. En esencia, el úlgebra comienza con la introducción de los números negativos, o sea, con la formación del primero de los sistemas numéricos fundamentales: del sistema do los y nogativos, incluyendo el cero, y del sistema más amplio de los números racionales, que consta de todos los números enteros y quebrados, tanto positivos camo negativos,

Posteriormente, se electiu uma ampliación del conjunto de las números introduciendo los números irracionales. El sistema, compuesta de todos los números racionales e irracionales, so llama sistema de números reales. Ordinariamente, el curso universitario do análisis matemático conticeo ma construcción riginasa del sistema do números reales; sin embargo, para nuestra exposición linstan los canocimientos de los números reales que tiene el lector que comienza

a estudiar el úlgebra superior.

Finalmonte, al terminar el curso del algebra elemental, se amplía el sistema de números reales obteniendo el sistema de números complejas. Naturalmente, esto sistema de números sigue siendo menos habitual para el lector que el sistema do números reales, a pesar de quo poseo unas propiedades muy útiles. En el presento capitulo se expondrá de nuevo la teoría de los números complejos con la extensión y olenitud debida.

La introducción de los números complejos es debida al problema siguiente. Es sabido quo los números reales no son suficientes para resolver cualquier counción cuadrática con coeficientes reales. La ecuación cuadrática más simple, que carece de raices en el conjunto

de los números reales, es

aliora, nos va a interesar solamente esta ecuación. El problema que se una plantea es: hay que ampliar el sistema de números reales hasta obtener un sistema tal de números, en el que la ecuación (1) tenga

ha raiz.

Los puntos del plano se tomarón como material de construcción de este mievo sistoma do números. Recordemos que la representación de los números reales por puotos de una linea (basada en que se obtiene una correspondencia biunivoca entre el conjunto de todos los juntos de la recta y el conjunto de todos los números reales, al pomer en correspondencia a nada punto de la recta su abscisa; se suponen dados el origen de coordenadas y la unidad de medida) se utiliza sistemáticamente co todas las ramas de las matemáticas y es tan habitual que, ordinariamente, no hacemos distinción alguna ontre un número real y el minto que le corresponde.

Por la tanto, micremos definir un sistema de números que se representen por todos los puntos del pluno. Hasta aligra, no homos teniolo nuo sumar o multiplicar los muntos del mlano, lo que nos da dorecho de elegir la definición de las operaciones con los nuntos, preocuplindose solamente de que el nuevo sistema de números posea las propiedades que son el motivo de su creación. Al principia, estas definiciones nos parecerán artificiales, sobre todo la del producto. Sto embargo, en al capitulo X se demostrarà une ninguinis otras definiciones de las operaciones, incluso las que a primera vista unrecen más naturales, ous conducirion al objetiva, que consiste en la construcción de una ampliación del sistema de números reales, para que la ecuación (1) tenga roiz. Alli mismo so demostrará mio, pu esta construcción, la sustitución de los puntos del plano por otra material, no nos conduciria a um sistema de números diferente, por sus propiedades algebraicus, del sistema de mimeros compleios que vamos a construir a continuación.

Supongamos que eo el plano se ha elegido un sistema rectangular de coordenadas. Convengamos en designar los puntos del plano con las letras α , β , γ , ... y en representar con la notación (a,b) el punto α de abscisa a y ordenada b, es decir, que apartándonos un poco de lo convenido en la geometria analítica, escribiremos $\alpha = (a, b)$. Dados los puntos $\alpha = (a, b)$ y $\beta = (c, d)$, Hamaremos suma de estos puntos al punto que tiene la abscisa a + c y la orde-

naila b+d, o sea.

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d);$$
 (2)

Hamaremos producto de los puntos $\alpha = (a, b)$ y $\beta = (c, d)$ al punto de abscisa ac - bd y ordenada ad-|-bc, o sea.

$$(a, b)(c, d) = (ac - bd, ad + bc).$$
 (3)

De este modo, hemos definido dos operaciones algebraicas en el conjunto de todos los puntos del plano. Demostremos que estas operaciones poseen todas las propiedades principales que ellas mismas tienen en el sistema de números reales o en el sistema de números racionales; ambas son conmutativas y asociativas, están ligadas por la ley distributiva y para ellas existen las operaciones inversas: la resta y la división (excluyendo la división por cero).

Las leves commutativa y asociativa de la suma son evidentes (o más exatamente, se deducen de las propiedades correspondientes de la suma de los números roales), puesto que al sumar los puntos on el plano, se suman por separado sus abscisas y sus ordenadas. La conmutatividad del producto se basa en que en la definición del producto los puntos α y β gozan de sinetria. Las signientes igualdades:

$$\begin{aligned} \{(a, b)(c, d)\}(c, f) &= \{ac - bd, ad + bc\}(c, f) = \\ &= \{ace - bdc - adf - bcf, acf - bdf + ade + bce\}, \\ (a, b)\{(c, d)(e, f)\} &= \{a, b\}(ce - df, cf + de\} = \\ &= \{ace - adf - bcf - bde, acf + ade + bcc - bdf\}, \end{aligned}$$

demuestran que para el producto se cumule la ley asociativa. La ley distributiva se deduce de las ignaldades:

$$\begin{aligned} |(a, b) + (c, d)| & (e, f) = (a + c, b + d)(e, f) = \\ & = (ae + ce + bf - df, af + cf + be + dc), \\ (a, b)(e, f) + (e, d)(e, f) = (ae + bf, af + be) + (ce + df, cf + de) = \\ & = (ae + bf + ee + df, af + be + cf + de). \end{aligned}$$

Veamos la cuestión de las operaciones inversas. Si se han dado los puntos $\alpha = (a, b)$ y $\beta = (c, d)$, su diferencia será un punto (x, y) tal que

$$(c, d) + (x, y) = (a, b).$$

De agui, en virtud de (2), se deduce que

$$e + x = a$$
, $d + y = b$.

Por lo tanto, la diferencia de los puntos $\alpha = (a, b)$ y $\beta = (c, d)$ es el nunto

$$\alpha - \beta = (a - e, b - d) \tag{4}$$

y esta diferencia queda definida univocamente. En particular, el origen de coordenadas (0,0) sirve de cero, y el punto opuesto al punto $\alpha = (a, b)$ será el punto

$$-\alpha = (-a, -b). \tag{5}$$

Supongamos abora que se dan los puntos $\alpha = (a, b)$ y $\beta = (c, d)$, y que el puoto β es diferente de cero, o sea, que al menos una de las coordenadas c, d no es igual a cero y, por consiguiento, $c^2 + d^2 \neq 0$. El cociente de la ilivisión de α por β tiene que ser un punto (x, y) tal que (c, d) (x, y) = (a, b). De aqui, en virtud de (3), so tiene que,

$$cx - dy = a,$$
$$dx + cy = b.$$

Resolviendo este sistema de ecuaciones, obtenemos:

$$x = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} \;, \quad y = \frac{bc + ad}{c^2 + d^2} \;.$$

Por le tante, para $\beta \neq 0$, el cociente $\frac{\alpha}{\beta}$ existe y se determina univocamente:

$$\frac{\alpha}{\beta} = \left(\frac{ac + bd}{c^2 + d^2}, \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}\right). \quad (6)$$

Peniemlo aqui $\beta=\alpha$, obtenenos que en nuestra multiplicación de los puntos la unidad es el punto (1, 0), situado en el eje de abscisus a la distancia i del origen de coordenadas a la derecha. Poniemlo luego en (6) $\alpha=1$: (1, 0), obtenenos que, para $\beta\neq 0$, el punto opuesto a β es:

$$\beta^{-1} = \left(\frac{e}{c^2 + d^2}, \frac{-d}{c^2 + d^2}\right). \tag{7}$$

Por le tanto, hemos construido un sistema de números representados por puntos del plano, donde las operaciones con olios quedan definidas por las formulas (2) y (3); este se denomina siste-

ma de mimeros complejos.

Demostremos que este sistema representa una ampliación del sistema de números reales. Con este fin, veamos los puntos situados en el ejo de abscisas, o sea, los puntos de la forma (a, 0); poniendo en correspondencia al punto (a, 0), el número real a, obtenemos evidentemente una correspondencia binnivoca entre el conjunto considerado de nuntos y el conjunto de todos los números reales. (Véase la nota del T. en la pág. 25) La aplicación de las fórmulas (2) y (3) a estos puntos proporciona las igualdades

$$(a, 0) + (b, 0) = (a + b, 0),$$

 $(a, 0) \cdot (b, 0) = (ab, 0),$

o sea, los puntos (a, 0) se suman y se multiplican entre si, igual que los números reales correspondientes. Por lo tanto, el conjunto de puntos situados un el eje de abscisas, considerado como una parte del sistema de números complejos, no se diferencia en nada por sus

propiedades algebraicas del sistema de números reales, representado ordinariamente por puntos de una recta. Esto nos permite no hacer a continuación ninguna distinción entre el punto (a, 0) y el número real a, o sea, que pondremos (a, 0) = a. En particular, el cero (0, 0) y la unidad (1, 0) del sistema de números complejos resultan ser los números reales ordinarios 0 y 1.

Tenemos que mostrar ahora que entre los números complejos está contenida una raiz de la ecuación (1), es decir, un número cuyo cuadrado sea igual al número real —1. Este será, por ejemplo, el punto (0, 1), o sea, el punto situado en el eje de ordenadas a la distancia 1 del origen de coordenadas, hacia arriba. En efecto, aplicando (3), obtenemos:

$$(0, 1) \cdot (0, 1) = (-1, 0) = -1.$$

Designemos este minto con la letra i, de moilo que $i^2 = -1$,

Pinalmente, demostremos que para los números complejos introducidos se puede obtener su expresión ordinaria. Para esta, hallemos primero el producto del número real b por el panto i.

$$bi = (b, 0) \cdot (0, 1) = (0, b);$$

por consigniente, éste es el punto que tiene la ardemala b y está situado en el eje de ordenadas; además todos los puntos del eje de ordenadas se representan en forma de productos de éstes. Si abora (a, b) es un punto arbitrario, en virtud de la ignuldad

$$(a, b) = (a, 0) + (0, b),$$

se tlene:

$$(a, b) = a + bi$$

o sea, que verdaderamente llegamos a la expresión ordinaria de los números complejas; por supuesto, en la expresión a+bi, ha suma y el producto se debien entender en el sentido de las operaciones definidas en el sistema de números complejos construida,

Una vez introducidos los números complejos, el lector comprohum fácilmente que todo el contenido de los capitulos precedentes del libro (la teoria de los determinantes, la teoria de los sistemas de ecnaciones lineales, la teoria de la dependencia limial de los vectores y la teoria de las operaciones con las matrices) se generaliza sin restricciones al caso en que se permite el uso de cualesquiera números complejos, y no solo de los números reales,

Por último, observese que la construcción expuesta del sistema de números complejos nos lleva a la siguiente pregunta: ¿Se puede definir la suma y el producto de los puntos del espacio de tres dimensiones, de modo que el conjunto de estos forme na sistema de números que contenga al sistema de números complejos o, at menos, al sistema de números reales? Esta cuestión sale fuera de

los márgenes de nuestro curso y solamente señalaremos que la res-

puesta es negativa.

Por otra parte, observando que la suma de los números complejos definida anteriormente coincide en su esencia con la suma de vectores en el plano que parten del origen de coordenadas (véase el signiente parrafo), resulta natural la signiente pregunta: ¿Es posible definir para ciertos valores de n el producto de vectores del espacio vectorial real ile n dimensiones, de modo que este sea, con respectu a esta multiplicación y a la adición ordinaria de los vectores, un sistema numérico que contenga al sistema do números reales? So puede demostrar que este no se puede hacer si se quiere que se cumplan todas las proniedades de las operaciones une tienen lugar en los sistemas de números racionales, reales y complejos. En el espacio de cuatro dimensiones esta construcción es posible si se prescindo de la commutatividad de la multiplicación; el sistenia de números obtenido se denomina sistema de cuaterniones. Tantbién es posible una construcción análoga en el espacio de ocho dimensiones, resultando el llamado sistema de números de Cauleu. Desdo luego, en este caso no liny que prescindir solamente de la commutatividad del producto, sina también de su asociatividad, sustituvendo esta última por otra menos rigurosa.

§ 18. Estudia posterior de los números complejos

De acuerdo a la tradición histórica, al número complejo i la llamaremos unidad imaginaria, y a los números de la forma bi, números imaginarios puros, a pesar de que no iludamos ile la existencia de ellos, pudiendo señalar los puntos del plano (que están en el eje de ordenadas) que los representan. En la expresión ilel número complejo α on la forma $\alpha=a+bi$, el número a es denomina parte real del número a, y el número bi, parte imaginaria. El plano, cuyos puntos se han identificado con los números complejos según el método expuesto en el § 17, se llamara plano complejo. El eje de abscisas de este plano se llama eje real, puesto que sus puntos representan a los números reales; respectivamente, el eje de ordenadas del plano complejo se llama eje imaginario.

La suma, resta, multiplicación y división de los números complejos expresados en la forma a + bi, como se deduce de las fórmulas (2), (4), (3), y (6) del párrafo anterior, se efectúan del modo

siguiente:

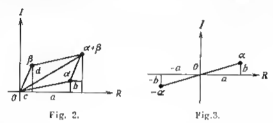
$$(a+bi)+(c+di) = (a+c)+(b+d) i;$$

$$(a+bi)+(c-di) = (a-c)+(b-d) i;$$

$$(a+bi)(c+di) = (ac-bd)+(ad+bc) i;$$

$$\frac{a+bi}{c+di} = \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \frac{bc-ad}{c^2+d^2} i.$$

Se puede decir quo al sumar las números camplejas, se suman por separado sus partes reales y sus partes imaginarias; para la resta se cumple una regla análoga. Las expresiones verbales de las fórmulas para multiplicar y dividir serian muy complicadas y las omitimos. No hay necesidad de recordar la última de estas formulas:



solamente hay que tener en cuenta que ésta se puede deducir multiplicando el numerador y denominador del quebrado dado nor un número, que se diferencia del denominador solamente por el signo de la parte imaginaria.

En efecto.

$$\frac{a + b \cdot b}{c + di} = \frac{(a + bi) \cdot (c + di)}{(c + di) \cdot (c + di)} = \frac{(ac + bi) \cdot (bc + ad)}{c^2 + d^2} = \frac{ac + bi}{c^2 + d^2} + \frac{bc + ad}{c^2 + d^2} \cdot t.$$

Ejemplos,

1)
$$(2+5i)+(4-7i)=(2+1)+(5-7)i=3-2i$$
;

2)
$$(3-9t)-(7+t)=(3-7)+(-9-1)i=-4-10t$$
;

3)
$$(1+2i)(3-i) = [4 \cdot 3 - 2 \cdot (-1)] + [4 \cdot (-1) + 2 \cdot 3] i = 5 + 5i;$$

4) $\frac{23+i}{3-i} = \frac{(23+i)(3-i)}{(3+i)(3-i)} = \frac{70-20i}{10} = 7 - 2i.$

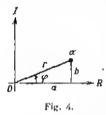
4)
$$\frac{25+i}{3-i} = \frac{(25+i)(3-i)}{(3+i)(3-i)} = \frac{10-20i}{10} = 7-2i$$

La representación de los números complejos por puntos del plano conduce al deseo natural de obtener una interpretación geométrica de las operaciones definidas para los números complejos. Esta es facil de lograr para la suma. Sean dados los números $\alpha =$ = a + bi y $\beta = c + di$. Unamos con segmentos el origen de coordenadas con los puntos (a, b) y (c, d) correspondientes a dichos números, y sobre estos segmentos, como lados, trazemos un paralelogramo (fig. 2). Es evidente que el cuarto vértice de este paralelogramo serà el punto (a+c, b+d). Por lo tanto, la suma de númeras complejos se efectua geométricamente por la regla del paralelagramo, o sea por la regla de la suma de vectares que parten del arigen de caardenadas.

El número opuesto al número $\alpha = a + bi$ es el punto del plano complejo que es simetrico al punto α con respecto del origen de coordenadas (fig. 3). De aqui se puede obtener sin dificultail alguna

la interpretación geométrica de la resta.

La interpretación geométrica de la multiplicación y división de los números complejos quedará clara solamenta después de que introduzcamos una nueva expresión para los números complejos. Pura la expresión del número α en la forma $\alpha = \alpha + b$ i utilizamos las coordenadas cartesianas del punto correspondiente a este



número. Sin embargo, la posición del punto en el plano queda también determinada, si se conocen sus coordenadas polares: la distancia r del origen de coordenadas al punto y el àngulo q que forma la dirección positiva del eje de abscisas con la dirección que va desdo el origen de coordenadas bacia este punto (fig. 4). El número r es real y no negativo, siculto

El numero r es real y no negativo, siondo además igual a cero solamente para el nunto 0. Para un numero α situado en el eje real, o sea, para un número real, el número r es el valor absoluto de α; por esto, a veces, para

cualquier un mero comulejo a, a r también se le liaman valor absoluto o modulo del número a, representándose por la notación | a |.

El ángula φ se llamará argumento del número α y se designará con la natación: arg α^{\bullet} . El ángulo φ puede tomar cualesquiera valures reales, tanto positivos como negativos, teniendo que medirse las ángulas positivos en dirección contraria a la del movimiento de las agujas del reloj; sin embargo, si los ángulos se diferencian entre si en 2π o en un número múltiplo de 2π , sus puntos corres-

pondientes del plano coinciden,

De este modo, el argumento de un número complejo α tiane infinitos valores, que se diferencian entre si en números enteros múltiplos de 2π ; por consiguiente, de la igualdad de dos números complejos, representados por sus módulos y sus argumentos, solamente se pueda hacer la conclusión de que sus argumentos se diferencian en un número entero múltiplo de 2π , mientras que sus módulos son iguales. Solamente para el número 0 el argumento es indefinido; sin embargo, este número queda completamente determinado por la igualdad: |0| = 0.

El argumento del número complejo es una generalización natural del signo del número real. En efecto, el argumento de un número real positivo es igual a cero, el argumento de un número real nega-

No recurrimos a las denominaciones corrientes de las coordenadas polares; radio polar y ángulo polar.

tivo es igual a n; en el eje real, del origen de coordenadas parten solamente dos direcciones, las cuales se pueden distinguir por los simbolos: +y-. En el plano complejo hay infinitas direcciones que parten del punto 0, diferenciándose por el ángulo que forman con la dirección positiva del eje real.

Las coordenadas cartesianas y polares de un punto están liga-

das por las relaciones siguientes:

$$a = r \cos \varphi, \ b = r \sin \varphi,$$
 (1)

que so cumplen independientemente de la posición del punto en el plano.

De aqui que

$$r = \pm \sqrt{\overline{a^2 + b^2}}.$$
(2)

Apliquemos las fórmulas (i) a un número complejo arbitrario $\alpha = a + bi$:

$$\alpha = a + bi = r \cos \varphi + (r \sin \varphi) i$$
,

0 800,

$$\alpha = r (\cos \varphi + i \sin \varphi),$$
 (3)

Reciprocamente, supongamos que el número $\alpha=a+bi$ so expresa en la forma $\alpha=r_0$ (cos φ_0+i sen φ_0), dende r_0 y φ_0 son unos números reales, siendo $r_0\geqslant 0$. Entences, r_0 has $\varphi_0=a$, r_0 sen $\varphi_0=b$, de donde $r_0=\pm\sqrt{a^2+b^2}$, y, en virtud de (2), $r_0=|\alpha|$. Do aqui, uplicando (1), obtenemos cos $\varphi_0\mapsto\cos\varphi$, sen $\varphi_0=\sin\varphi$, o sen $\varphi_0:=\arg\alpha$. Por lo tanto, todo número complejo α se expresa univocamente en la forma (3), donde $r=|\alpha|$, $\varphi_0:=\arg\alpha$ (por supuesto, el arguntento φ_0 está definido salvo un sumando, múltiplo de 2π). Esta expresión del número α se llama forma trigonométrica y se empleará frecuentemente a continuación.

Los uúmeros

$$\alpha = 3 \left(\cos \frac{\pi}{4} + t \sec \frac{\pi}{4} \right), \quad \beta = \cos \frac{19}{3} \pi^{-1} t \sec \frac{19}{3} \pi$$

У

$$\gamma = \sqrt{3} \left[\cos \left(-\frac{\pi}{7} \right) + i \operatorname{sen} \left(-\frac{\pi}{7} \right) \right]$$

están dados en forma trigonométrica; aqui, $\lceil \alpha \rceil = 3$, $\lceil \beta \rceil = 1$, $\lceil \gamma \rceil = \sqrt{3}$; arg $\alpha = \frac{\pi}{4}$, arg $\beta = \frac{19}{3}\pi$, arg $\gamma = -\frac{\pi}{7}\left(\text{o bien, arg }\beta = \frac{\pi}{3}\text{, arg }\gamma = \frac{13}{7}\pi\right)$. Por otra parte, los números complejos

 $\alpha' = (-2) \left(\cos \frac{\pi}{5} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{5} \right), \quad \beta' = 3 \left(\cos \frac{2}{3} \pi + i \operatorname{sen} \frac{2}{3} \pi \right),$

$$\gamma' = 2 \left(\cos\frac{\pi}{3} + i \sin\frac{3}{4}\pi\right), \delta' = \sin\frac{3}{4}\pi + i \cos\frac{3}{4}\pi$$

ya no están dados en forma trigonométrica, a pesar de que estas expresiones so

paracent a la angresida [3]. Estas distagna de la persale de forma trigonamentales dal meda sumunite

ridg segmentar

$$n \rightarrow 2 \left(\cos \frac{n}{2} n + 1 \cos \frac{6}{2} n\right), \quad \beta' = 3 \left(\cot \frac{2}{3} n + 1 \cos \frac{4}{3} n\right),$$

à'-ess - n+n∞n - n

La data animación de la forma frigographica del rémero y es engacesars, ma o con flots and powers at parest do its appropriate afficiency and primate complete a in Information of a Uniformer trapes name bring event finitely to anythe Mathesis. eco dei man y doi coscona, russella inscreible hallen el nalen anacia dei fortale.

desired (manife, trendin instruction halfon his values exaction to su sens a coerno Supungames ann les comerca nomplajos es y B se den en an lormy taigneonetain a = n (new q 4 + sen q), \$ = r' fcos a' + 4 ern wit. Halft alternation reflex misserne.

 $\alpha \beta = |0 (\cos \varphi + 1 \sin \varphi)| - |0 (\cos \varphi + 1 \cos \varphi)| =$

$$=$$
 nr' (poe η cos η ' + 1 cos η even η ' + 1 sen η cos η ' \leftarrow sen η red η '),

a sen,

$$u\beta = vF(cos(\phi + \phi') + 1sex(\phi + \phi')).$$
 (6)

Homes obtendo ja expressio dal predicare da la ferma anigonomainten de dende | alb | = m , a sen, 168 = 1 a 1/8 L

es decla, el módista del producto de números nombla (ao es lauxí al brieducto de los micinion de los factores, por alm parin, pre (128) mid half, a sett, neg (orb) - accros al neg b.

FBS. no decia, al a sucocerta del producto de múmeros complatar en senal

a la reven de la namenmanton de las foctores! Unes tem nama region an peneralman anna confusiter anaresa flunto da factorea. En el caso de nétarrou thalas, lu lémnule (5) propossions la conocide propiedad do los volores absolutos do estra nutierras, mentras abe lo Formula (6), come licitarente se memoraria, se convierta en la pario do los aremes do la meltiplicatión de los settasees rantes.

En dentaión también pour de propiedados mellegras. En efecto, era tr = n (non e + 1 seu e), # = n (con e + 1 non e), miandin Birth D. in seas. I in D. Pastoneros.

 $\frac{n}{k} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \cos \phi + 1 \cos \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \cos \phi - 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} = \frac{n \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi}{n^2 \left[\cos \phi + 1 \right] \sin \phi} =$

$$= \frac{1}{100} \left(\cos q \cos \varphi' + 1 \sin q \cos \psi' + 1 \cos q \sin \varphi' + 200 \right) \sin \varphi' \right),$$

[&]quot; Sujurayamun qiliq seja,] jin ligualided se aastiginda aalaa uu settuatida, selektiplo dn Zr.

o sea.

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{r}{r'} \left[\cos \left(\varphi - \varphi' \right) + i \sin \left(\varphi - \varphi' \right) \right]. \tag{7}$$

Do aqui se deduce que $\left|\frac{\alpha}{\beta}\right| = \frac{r}{r'}$, o bien, $\left|\frac{\alpha}{\beta}\right| = \frac{\lceil \alpha \rceil}{\lceil \beta \rceil}$, (8)

es decir, el módulo del cociente de dos números complejos es igual al módulo del dividendo dividido por el módulo del divisor; por otra parte, arg $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right) = \phi - \phi'$, o sea,

$$\arg\left(\frac{\alpha}{B}\right) = \arg\alpha - \arg\beta \tag{9}$$

es decir, el argumento del cociente de dos números complejos se obtiene restando el argumento del divisor del argumento del dividendo.

El significado geométrico del producto y del cociente se aclara altora sin dificultad. En efecto, en virtud de las formulas (5)

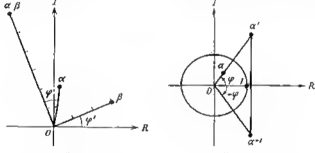


Fig. 5. Fig. 6.

y (6), para obtener el punto que representa el producto del número α per el número $\beta=r'$ ($\cos\phi'+i$ sen ϕ'), hay que hacer girar al vector que va de 0 a α (fig. 5) un ángulo $\phi'=\arg\beta$ en dirección contraria a la del movimiento de las agujas del reloj, y después hay que alargar esto vector $r'=|\beta|$ veces (si $0\leqslant r'<1$, esto no será un alargamiento, sino una contracción). Por otra parte, de (7) se deduce que para $\alpha=r$ ($\cos\phi+i$ sen ϕ) $\neq 0$, se tiene,

$$\alpha^{-1} = r^{-1} [\cos(-q) + i \sin(-q)],$$
 (10)

o sea, $|\alpha|^{-1}=|\alpha^{-1}|$, arg $(\alpha^{-1})=-$ arg α . Por lo tanto, para obtener el punto α^{-1} liay que pasar del punto α al punto α' , situado

en la misma semírrecta que parte del cero y que pasa por el punto α , a la distancia r^{-1} del cero (fig 6)*, y después hay que pasar

al punto simétrico a a' con respecto al eje real.

La suma y la diferencia de números complejos, dados en forma trigonométrica, no se pueden expresar por fórmulas semejantes a las fórmulas (4) y (7). Sin cinbargo, para el módulo de la suma se cumplen las importantes designaldades:

$$|\alpha| - |\beta| \leqslant |\alpha + \beta| \leqslant |\alpha| + |\beta|. \tag{11}$$

es decir, el módulo de la suma de dos números complejos es menor o igual a la suma de los módulos de los sumandos, pero es mayor o igual a la diferencia de estos módulos. Las desigualdades (11) se deducen del conocido teorema de geometría elemental sobre los lados del triángulo, puesto que como se sabe, $|\alpha+\beta|$ es igual a la diagonal del paralelogramo de lados $|\alpha|$ y $|\beta|$. Si los puntos α , β y 0 están situados en una recta, se necesita un estudio especial; esto lo dejamos a cuenta del lector. Solamente en este caso se cumple el signo de igualdad en las fórmulas (11).

Como $\alpha - \beta = \alpha + (-\beta) y$

$$|-\beta| = |\beta| \tag{12}$$

(esta igualdal es causecuencia de la interpretación geométrica del número —β), de (11) se deducen también las desigualdades

$$|\alpha| - |\beta| \leqslant |\alpha - \beta| \leqslant |\alpha| + |\beta|, *c$$
 (13)

es decir, para el módulo de la diferencia se cumplen tamhién las mismas designaldades que para el módulo de la uma.

Las designaldades (11) se podrian obtener también del modo signiente; Sea $\alpha=r$ (cos $\phi+i$ son ψ), $\beta=r'$ (cos $\phi'+i$ sen ψ'); supongamos que la forma trigonométrica del número $\alpha+\beta$ es: $\alpha+\beta=R$ (cos $\psi+i$ son ψ). Sumando por separado las partes reales y las partes imaginarias, obtenemos:

$$r\cos\varphi+r'\cos\varphi'=R\cos\varphi,$$

 $r\sin\varphi+r'\sin\varphi'=R\sin\varphi.$

multiplicando ambos miembros de la primera iguoldad por cos y, ambos miembros de la segunda por sen y sumendo, obtenemos: r (cos y cos y+

** Per consiguiente, se cumple también la desigualdad

$$||\alpha|-|\beta|| < |\alpha-\beta|$$

que se aplicará en el § 23. (Nota de T.)

La igualdad |α'|= |α | se cumple cuando, y sólo cuando |α|= 1, o sea, si el punto α está situado en la circunferencia del circulo unidad. Si α está situado dentro del circulo unidad, α' estará situado fuora do 61, y viceversa, obteniendo de oste modo una correspondencia biunívoca entre todos los puntos del plano complejo, situados fuero del circulo unidad, y todos los puntos, situados dentro de este círculo y diferentes de cero.

 $+ \sec \phi \sec \psi$ + $r' (\cos \phi' \cos \psi + \sec \phi' \sec \psi) = R (\cos^2 \psi + \sec^2 \psi)$, $\phi \sec \phi$

$$r \cos (\varphi - \psi) + r' \cos (\varphi' - \psi) = R.$$

Como el coseno nunca es mayor que la unidad, de aquí se deduce la desigualdad $r+r' \geqslant R$, o sea, $|\alpha|+|\beta| \geqslant |\alpha+\beta|$. Por otra parte, $\alpha=(\alpha+\beta)-\beta=(\alpha+\beta)+(-\beta)$. De aqui, por lo demostrado y en virtud de (12),

$$|\alpha| \leq |\alpha + \beta| + |-\beta| = |\alpha + \beta| + |\beta|,$$

de donde $|\alpha| - |\beta| \le |\alpha + \beta|$.

Es monester observar que los conceptos «mayor» y «menor» no se pueden definir racionalmente para los números complejos, puesto quo éstos, a dilerencia de los números reales, no se situan on una recta, cuyos puntus están ordenados de un modo natural, sino en un plano. Por esto, los números com-

plejos (no nos referimos a sus módulos) no se pueden mir nunca con el signo de designaldad.

Números conjugados. Sea dado un número complejo $\alpha = a + bt$. El número a - bt, que se diferencia de α solamente en el signo de la parte imaginaria, se llama número conjugado de α y se designa por α .

Recordemos, que al estudiar la división de los números compiejos recurriamos a los números compiegados, a pesar de que no habiamos introducido esta denominación.

F(g. 7.

Es evidente que el número conjugado de a

es a, es decir, se puede hablar de pares de mimeros conjugados. Los mimeros reales, y solamente éstos, son conjugados consigo mismos.

Geométricamente, los números conjugados son puntas simétricos entre si con respecto al eje real (fig. 7). De aqui su deducen las igualdades

$$|\vec{\alpha}| = |\alpha|, \arg \vec{\alpha} = -\arg \alpha.$$
 (14)

La suma y el producto de números complejos conjugados son números reales. En efecto,

$$\alpha \cdot | \widetilde{\alpha} = 2\alpha,$$

$$\alpha \overline{\alpha} = a^{2} + b^{2} = |\alpha|^{2}.$$
(15)

La última igualdad muestra que el número $\alpha\alpha$ es, incluso, positivo para $\alpha \neq 0$. En el § 24 se verá un teorema que muestra que la propiedad que acabamos de demostrar de los números conjugados es característica para estos.

La igualdad

$$(a - bi) + (c - di) = (a + e) - (b + d)i$$

muestra que el número conjugado de la suma de dos números es igual a la suma de los números conjugados con los sumandos:

$$\overline{\alpha + \beta} = \overline{\alpha} + \overline{\beta}. \tag{16}$$

Ausilogamente, de la igualdad

$$(a-bi)(c-di) = (ac-bd)-(ad+bc)l$$

resulta que el minero conjugado con producto es igual al producto de los números conjugados con los factores:

$$\overline{\alpha \beta} = \overline{\alpha} \cdot \overline{\beta}. \tag{17}$$

Una comprobación directa muestra que se verifican también los ligualdades

$$\overline{\alpha + \beta} = \overline{\alpha} - \overline{\beta},$$
 (18)

$$\left(\frac{\overline{\alpha}}{\beta}\right) \approx \frac{\overline{\alpha}}{\dot{\beta}}$$
. (19)

Demostremos tambiéa la signiente proposición: si el número α se expresa de cierto modo por los mimeros complejos $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_n$ mediante la suna, el producto, la resta y la división, enlonces, at sustituir en esta expresión todos los números β_k por sus confugados, se obtiene el número conjugado de α ; en particular, si el número α es real, éste no se altera al sustituir todos los números complejos β_k por sos conjugados.

Esta proposición la demostraremos por inducción sobre n, puesto que para n=2 ésta se deduce de las fórmulas (16)-(19).

Supongamos que el número α se expresa por los números $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_h$, que no son necesariamente diferentes. En esta expresión hay un orden determinado de aplicación de las operaciones do sumar, multiplicar, restar y dividir. El último acto consistirá en la aplicación de una de estas operaciones a un número γ_1 , expresado medianto los números $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_h$, donde $1 \le k \le n-1$, y a un número γ_2 , expresado mediante los números $\beta_{k+1}, \ldots, \beta_n$. Por la hipótesis de inducción, la sustitución de los números $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_h$ por los conjugados implica el cambio del número γ_1 por γ_1 , y la sustitución de los números $\beta_{k+1}, \beta_{k+2}, \ldots, \beta_n$ por los conjugados, el cambio del número γ_2 por γ_2 . Pero, según una do las fórmulas (16)—(19), el cambio de γ_1 y γ_2 por γ_1 y γ_2 convierte al número α en el número α .

§ 19. Extracción de la raíz de los números complejos

Estudiemos ol problema de la elevación de los números complejos a una potencia y de la extracción do una raíz. Para elevar el número $\alpha=a+bi$ a una potencia entera y positiva n, es suficionte aplicar la fórmula del binomio de Newton a la expresión $(a+bi)^n$ (esta fórmula subsiste también para los números complejos, puesto que su demostración se basa solamente en la loy distributiva), y después, las igualdades: $i^2=-1$, $i^3=-i$, $i^4=1$; en goneral

$$i^{4h} = 1$$
, $i^{4h+1} = i$, $i^{4h+2} = -1$, $i^{4h+3} = -i$.

Si el número a está dallo en forma trigonométrica, entonces, siendo n entero y positivo, de la fórmula (4) del párrafo anterior resulta la fórmula signiente, llamada fórmula de Moiore:

$$[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^{\alpha} = r^{n}(\cos n\varphi + i \sin n\varphi), \tag{1}$$

o son, quo al elevar un número complejo a una potencia, se cleva el mádulo a esta potencia y se multiplica el argumento por el exponente de la potencia. La fórmula (1) es válida también para los exponentes enteros negativos. En efecto, en virtud de la ignaldad $\alpha^{-n} = (\alpha^{-1})^n$, es suficiente aplicar la fórmula de Moivro al número α^{-1} , enya forma trigonamétrica viene dada por la fórmula (10) dol párra- lo anterior.

Ejemplas.

1)
$$i^{37} = (1, i^{143} = -1)$$
;

2)
$$(2+5i)^3 = 2^3 + 3 \cdot 2^2 \cdot 5i + 3 \cdot 2 \cdot 5^2 i^2 + 5^3 i^3 = 8 \cdot 4 \cdot 60i - 450 - 125i = -442 - 65i;$$

3)
$$\left[V\overline{2}\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right)\right]^4 = (V\overline{2})^4\left(\cos\pi+i\sin\pi\right) = -4;$$

4)
$$\left[3\left(\cos\frac{\pi}{5} + i\sin\frac{\pi}{5}\right)\right]^{-3} =$$

$$3^{13} \left[\cos \left(-\frac{3}{5} \pi\right) + i \sin \left(-\frac{3}{5} \pi\right)\right] = \frac{1}{27} \left(\cos \frac{7}{5} \pi + i \sin \frac{7}{5} \pi\right).$$

De la igonidad

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos n\varphi + i \sin n\varphi$$

que representa un caso particular de la fórmula de Moivre, fácilinente se obtienen las fórmulas para el seno y el coseno de un ángulo múltiplo. En efecto, aplicando la fórmula del hinomio de Newton al primer miembro de esta igualdad o igualando por separado las partes reales e imaginarias de ambos miembros, se tiene:

$$\cos n\varphi = \cos^{n}\varphi - {n \choose 2}\cos^{n-2}\varphi \cdot \sin^{2}\varphi + {n \choose 4}\cos^{n-4}\varphi \cdot \sin^{4}\varphi - \dots,$$

$$\sin n\varphi = {n \choose 1}\cos^{n-1}\varphi \cdot \sin\varphi - {n \choose 3}\cos^{n-3}\varphi \cdot \sin^{3}\varphi + \dots + {n \choose 5}\cos^{n-5}\varphi \cdot \sin^{5}\varphi - \dots;$$

aqui $\binom{n}{k}$ es la notación ordinaria del coeficiente binomial

$$\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{1\cdot 2\cdot 3\dots k}.$$

Para n=2, se tienen las conocidas fórmulas

$$\cos 2\varphi = \cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi$$
,
 $\sin 2\varphi = 2\cos \varphi \sin \varphi$;

para n = 3

$$\cos 3\phi = \cos^3 \phi - 3\cos \phi \sin^2 \phi,$$

$$\sin 3\phi \Rightarrow 3\cos^2 \phi \sin \phi - \sin^3 \phi.$$

La extracción de la raiz de los números complejos es mucho más complicada. Comencemos por la extracción de la raiz cuadrada del número $\alpha=a+bi$. Todavía no sabemos si existe un número complejo cuyo enadrado sea igual a α . Suponiendo que tal número existe, por ejemplo, u+vi y empleando la notación ordinaria, se puedo escribir:

$$V \overline{a + bi} = u + vi.$$

De la Igualdad

$$(u+vi)^2 = a+bi$$

resulta,

Elevando al cuadrado ambos miembros de las igualdades (2) y sumándolas después, se tiene

$$(u^2 - v^2)^3 + 4u^2v^2 = (u^2 + v^2)^2 = a^2 + b^2$$

de donde

$$u^2 + v^2 = + \sqrt{a^2 + b^2}$$

se toma el signo más, porque los números u y v son reales, debido a lo cual, el primer miembro de la igualdad es positivo. De esta igual-

dad y de la primera de las igualdades (2), resulta:

$$u^{2} = \frac{1}{2} (a + \sqrt{a^{2} + b^{2}}),$$

$$v^{2} = \frac{1}{2} (-a + \sqrt{a^{2} + b^{2}}).$$

Extravendo las raíces cuadradas se obtienen dos valores para u, que se diferencian en el signo, y también dos valores para v. Todos estos valores son reales, puesto que para cualesquiera a y b, las raíces cuadradas se extraen de números positivos. Los valores obtenidos de u y v no se pueden combinar entre si de modo arbitzario, puesto que, en virtud de la segunda de las igualdades (2), el signo del proflucto uv tiene que coincidir con el signo de b. Resultan, pues, dos courbinaciones posibles de los valores de u y v, o sea, dos números de la farma a + ví, que pueden servir de valores de la raiz cuadrada del número a estos números se diferencian entre si en el signo. Unii prneba elemental, aunque complicada (elevando al madrido los números obtenidos, una vez chando b>0, y otra vez chando b < 0), numestra que los números obtenidos son, verdaderamiente, vulações de la raiz cuadrada del número α. Par lo tanto, sica*pre* es nosible la extracción de la raiz candrada de na número complejo, penpacetouacula esta dos valures que se difecencian vatce si ca el siguo,

En particular, altera resulta posible la extracción de la mix enadrada de un número real negativo, siendo los valures de esta raix números innegiarrios puros. En efecto, si a < 0 y b = 0, entonces $\sqrt{a^2 + b^2} = -a$, puesto que esta mix tiene que ser positivo, por lo cual, $a^2 = \frac{1}{2\pi} (a - a) = 0$, o sea, a = 0, así que $\sqrt{a} = \pm vi$.

Ejemplo. Sea $\alpha=24-20i$. Entonces $\sqrt{a^2+b^2}=\sqrt{444+400}=26$. For consignicate, $a^2=\frac{1}{2}(21+29)=25$, $b^2=\frac{1}{2}(-21+29)=4$, de donde a=-4 f, $v=\pm 2$. Los signes de a y v lienen que ser diferentes, puesto que b es negativo; en consecuencia.

$$\sqrt{21-206} = \pm (5-26).$$

Las pruebas de extracción de raices de grada más elevado de las números complejas, dados en la forma $a+b\ell$, chocan con dificidades insuperables. Así, pues, si quisiéramos hallar con el mismo método la raiz gúbica del mimero a+bi, tendriamos que resolver una ecuación cúbica auxiliar, cosa que por el momento no sahemos hacer y que, como ya veremos en el § 38, requiere a su vez la extracción de la raiz cúbica de mimeros complejos. Por otra parte, la forma trigonométrica se adapta perfectamente para la extracción de las raices de cualquier grada, con cuya aplicación se resuelve totalmente este problem.

Supongamos que se necesita extracr la raíz n-ésima del número $\alpha = r$ (cos $\phi + i$ sen ϕ). Supongamos también que ésta se puede hallar, resultando ρ (cos $\theta + i$ sen θ), de modo que,

$$[\rho (\cos \theta + i \sin \theta)]^n = r (\cos \varphi + i \sin \varphi). \tag{3}$$

Según la formula do Moivre, $p^n=r$, o sea, $\rho=\sqrt[n]{r}$, donde en el segundo miembro figura el valor positivo, univocamente determinado, de la raix n-èsima del número real positivo r. Por otra parte, el argumento del primer miembro de la igualdad (3) es 10. Sin embargo, no se puede afirmar que no es igual a φ , porque, dod, éstos pueden diferir en un sumando que es múltiplo entero del número 2π . En consecuencia, $n\theta=\varphi+2k\pi$, donde k es enteru y

$$0 = \frac{q + 2kn}{n}.$$

Reciprocamente, tomunito el número $\sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + t \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n}\right)$, se tiene que, para cualquier k entero, positivo o negativo, la n-ésima potencia de este número es ignal a α . Por lo tanto

$$\sqrt[n]{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n}\right). \tag{4}$$

Dando a k diversos valures, nu siempre se obtienen diversos valures de la raiz huscada. En efecto, para

$$k = 0, 1, 2, \dots, n-1$$
 (5)

se obtienen a valores distintos de la raíz, puesto que el aumento de k en una unidad ocasiona un aumento del argumentos en $\frac{2n}{n}$. Supongamos abora que k es arbitrario. Si k = nq + r, $0 \le +r \le n - 1$, se tiene,

$$\frac{\varphi + 2k\pi}{n} = \frac{\varphi + 2(nq + r)\pi}{n} = \frac{\varphi + 2r\alpha}{n} + 2q\pi,$$

es decir, el valor del argumento para nuestro k difiere del valor del argumento para k=r en un número múltiplo de 2π ; por consigniente, se obtiene el mismo valor de la raíz que resulta para el valor de k igual a r, incluido en el sistema (5).

Por lo tanto, siempre es posible la extracción de la raix n-ésima de un número complejo a, resultando u valores distintos. Todos los valores de la raix n-ésima están situados en una circunferencia de radio $\sqrt{|a|}$ con el centro en el cero, dividiendo a ésta en n partes iguales.

En particular, la raíz n-ésima de un número real a tiono también n valores distintos; entre éstos puede haber dos reales, uno o ninguno, dependiendo del signo de a y de la paridad de n.

Ejemplos.

1)
$$\beta = \sqrt[3]{2 \left(\cos \frac{3}{4}\pi + i \sec \frac{3}{4}\pi\right)} =$$

$$= \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{\frac{3}{4}\pi + i \sec \frac{3}{4}\pi\right)} + i \sec \frac{\frac{3}{4}\pi + 2k\pi}{3}\right);$$

$$k = 0: \beta_0 = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{\pi 1}{4} + i \sec \frac{\pi}{4}\right);$$

$$k = 1: \beta_1 = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{11}{12}\pi + i \sec \frac{11}{42}\pi\right);$$

$$k = 2: \beta_2 = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{19}{12}\pi + i \sec \frac{19}{12}\pi\right).$$
2) $\beta = \sqrt{i} = \sqrt{\cos \frac{\pi}{2} + i \sec \frac{\pi}{2}} =$

$$= \cos \frac{\pi}{2} + i \sec \frac{\pi}{2} =$$

$$= \cos \frac{\pi}{4} + i \sec \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$\beta_0 = \cos \frac{\pi}{4} + i \sec \frac{\pi}{4} = -\beta_0.$$
3) $\beta = \sqrt[3]{-8} = \sqrt[3]{8} \left(\cos \pi + i \sec \pi\right) =$

$$= 2 \left(\cos \frac{\pi + 2k\pi}{3} + i \sec \frac{\pi + 2k\pi}{3}\right);$$

$$\beta_0 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sec \frac{\pi}{3}\right) = 1 + i \sqrt{3};$$

$$\beta_1 = 2 \left(\cos \pi + i \sec \pi\right) = -2;$$

$$\beta_2 = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sec \frac{5\pi}{3}\right) = 1 - i \sqrt{3}.$$

Raices de la unidad. El caso de la extracción de la raiz n-ésima del número 1 es de particular importancia. Esta raiz tiene n valores y, en virtud de la igualdad $1 = \cos 0 + i \sin 0$ y de la fórmula (4), todos ellos, o, como nos expresaremos, todas las raices n-ésimas de la unidad, vienen dadas por la fórmula

$$\sqrt[n]{1 = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \operatorname{sen} \frac{2k\pi}{n}}; k = 0, 1, ..., n - 1.$$
 (6)

Los valores reales de la raiz n-ésima de la unidad se obtienen de la fórmula (6) para los valores k=0 y $\frac{n}{2}$, si n es par, y para k=0, si n es impar. En el plano complejo las raices n-ésimas de la unidad 9-252

estan situadas en la circunferencia del circulo unidad y la dividen en u arcos iguales; ol número 1 es uno de los puntos de división. De esto se deduce que las raices u-ésimas de la unidad que no son reales están situadas simétricamente con respecto al eje real, es decir, son conjugadas entre si.

La raiz cuadrada de la unidad tiene dos valores: 1 y - 1. La raiz unirtica de la unidad tiene cuatro valores: 1, -1, i y - i. Para lo futuro es conveniente recordar los valores de la raiz cubica de la unidad. En virtud de (6), estas son los números cas $\frac{2k\pi}{3}$ +

 $\pm i \operatorname{sen} \frac{2ka}{3}$, domle k=0,1,2, o sea, además de la unidad, se tienen los aúmeros conjugados entre si:

$$\epsilon_{1} = \cos \frac{2\pi}{3} + i \operatorname{sen} \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2},
\epsilon_{2} = \cos \frac{4\pi}{3} + i \operatorname{sen} \frac{4\pi}{3} = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2},$$
(7)

Todos los valores de la raiz mésima del mimero complejo α se pueden obtener unitiplicando uno de estos valores por todas las raix n-ésimas de la unidad. En efecto, sea β uno de los valores de la raix n-ésima del número α , o sea, que $\beta^n = \alpha$, y sea e un volor arbitrario de la raix n-ésima de la unidad, o sea, que $\epsilon^n = 1$. Entunces, $(\beta \epsilon)^n = \beta^n \epsilon^n = \alpha$, es decir, $\beta \epsilon$ también es uno de los valores de $\sqrt[n]{\alpha}$. Multiplicando β por eada una de las raixes n-ésimas de la unidad, o sea, todos los valores de esta raix,

Ejemptos. 1) Uno de los valores de la raiz cúbica de -8 es -2. En virtual de (7), los etros dos serán los números $-2\varepsilon_1 \mapsto 1 - i\sqrt{3}$ y $-2\varepsilon_2 = 1 + i\sqrt{3}$ (véase el ejemplo anterior 3). 2) $\sqrt[4]{81}$ tieno enstre valores: 3. -3, 3i, -3i.

El producto de dos raíces n-èsimas de la unidad también es una raiz n-èsima de la unidad. En efecto, si $\varepsilon^n=1$ y $\eta^n=1$, se tiene, $(\varepsilon\eta)^n=\varepsilon^n\eta^n=1$. Por otra parte, el número reciproco de la raiz n-èsima de la unidad también es una raíz 11-èsima de la unidad. En efecto, sea $\varepsilon^n=1$. Entonces, de la igualdad ε^n , $\varepsilon^{-1}=1$ resulta, ε^n $(\varepsilon^{-1})^n=1$, o sea, $(\varepsilon^{-1})^n=1$. En general, toda potencia de la raiz n-èsima de la unidad también es una raíz 11-èsima de la unidad.

Toda raiz k-èsima de la unidad también es raiz l-èsima de la unidad para cualquier l, múltiplo de k. De esto se deduce que, considerando todo el conjunto de las raices m-èsimas de la unidad, algunas de estas raices también son raices n'-ésimas de la unidad para ciertos n', divisores del número n. Sin embargo, para todo n existen raices n-èsimas de la unidad que no son raices do la unidal de orden menor. Estas se llaman raices primitivas m-èsimas de la

unidad. Su existencia se deduce de la fórmula (6): si se designa con ε_k el valor de la raiz que corresponde al valor dado de k (de modo que $\varepsilon_0 = 1$), en virtud de la fórmula de Moivre (1), se tiene:

$$e_i^k = e_k$$
.

Por consiguiente, ninguna potencia del número e_1 , menor que la n ésima, será igual a I, o sea, el número $e_1 = \cos \frac{2\pi}{n} + i$ sen $\frac{2\pi}{n}$ es una raiz primitiva.

La raiz n'ésima de la unidad e es primitiva cuando, y sólo cuando, sus potencias e^k , k = 0, 1, ..., n - 1, son diferentes, es decir, si

con ellas se agotan todas las raices n esimas de la unidad.

En efecto, si tolas las potencias indicadas del número ε son diferentes, es evidente que este es raiz primitiva n ésima de la unidad. Si, por el contrario, $\varepsilon^k = \varepsilon^1$ para $0 \leqslant k < l \leqslant n-1$, entonces, $\varepsilon^{1-k} = 1$, y en virtud de las designaldades $I \leqslant l-1$, la raiz e no será primitiva.

En el caso general, el número el hallado anteriormente no será la única raiz primitiva n-ésima de la unidad. Para hallar tudas estas

raices se aplica el teorema signiente:

Si e es una raiz primitiva n ésima de la unidad, el número e^h es una raiz primitiva n-ésima de la unidad cuando, y sólo cuando, k vs. primo con 11.

En réceto, sea d el máximo común divisor de los números k y n. Si d > 1 y k = dk', n = dn', entonces,

$$(\varepsilon^h)^{n^i} = \varepsilon^{kn^i} = \varepsilon^{k^i n} = (\varepsilon^n)^{h^i} = 1,$$

o sea, la raiz ch resulta raiz n'-èsima de la unidad,

Por otra parte, supongamos que d=1 y que el número ε^k es una reix m ésima de la unidad, $1 \leqslant m < n$. Por lo tanto,

$$(\varepsilon^k)^{n_l} = \varepsilon^{k \, n_l} = 1$$
.

Como el número e es una raiz primitiva n-ésima de la unidad, lo que implica que pueden ser iguales a la unidad solamente las potencias del mismo cuyos exponentes sean múltiplos de n, el número km es múltiplo de n. Sin embargo, como 1 < n < n, resulta que los números k y n no pueden ser primos entre si, lo que contradice a la hipótesis. Por lo tanto, el número de raices primitivas n ésimas de la unidad es igual al número de enteros positivos k, menores de n y primos con k. La expresión de este número que, generalmente, so designa mediante q (n), se puede hallar en cualquier tratado sobre la teoria de los números. Si p es un número primo, todas las raices p-ésimas de la unidad son primitivas, a excepción de la unidad son primitivas i y -i, pero no 1 y -1.

CAPITULO V

LOS POLINOMIOS Y SUS RAICES

§ 20. Operaciones con les polinomies

La teoria de los ileterminantes y la teoria de los sistemas do ecuaciones lineales es un desarrollo directo do la rama del álgebra escolar que, comenzando por una ecuaci a do primer grado con una incógnita, nos lleva a los sistemas de dos y tres ecuaciones de primer grado con dos y tres incógnitas, respectivamento. Otra rama del álgebra elemental, considerada más importante, consiste en el paso de una ecuación de primer grado con una incógnita a una ecuación cuadrática arbitraria, de nuevo con una incógnita, y después a unos tipos particulares de ecuaciones do tercero y cuarto grado. Esta rama se desarrolla en una amplia y rica sección del álgebra superior dedicada al estudio do ecuaciones arbitrarias de n-ésimo grado con una incógnita. Esta sección del álgebra es la más antigna. El presente capítulo, así como algunos do los capítulos ulteriores del fibro están relacionados con esta sección.

La forma general de una ecuación de n-ésimo grado (dondo n es

clorto número entero positivo) es

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0.$$
 (1)

Se supondrá que los coeficientes $a_0, a_1, \ldots, a_{n-1}, a_n$ son números complojos arbitrarios y que el coeficiente superior a_0 os diferente

de cero.

Resolver la ecuación (1) significa hallar para la incognita x unos valores numéricos que satisfagan a esta ecuación, es decir, que al sustituirlos en lugar de la incognita, después de realizar todas las operaciones indicadas, reduzcan a cero el primer miembro de la ecuación (1).

Por otra parte, resulta conveniente sustituir el problema de la resolución de la ecuación (1) por el problema más general del estu-

dio del primer miembro de esta ecuación

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \ldots + a_{n-1} x + a_n,$$
 (2)

denominado polinomio de grado n en la indeterminada x. Hay que tener presente que ahora denominamos polinomio a una expresión

de la forma (2), o sea, a una suma de potencias no negativas de la indeterminada x, tomadas con ciertos coeficientes numéricos, y no a cualquier suma de monomios como ocurria en el álgebra elemental. En particular, no se denominarán polinomios las expresiones que contengan la indeterminada x con exponentes negativos o freccionarias, por ejemplo, $2x^2 - \frac{1}{x} + 3$, o $ax^{-3} + bx^{-2} + cx^{-1} + d$

 $+ex+fx^2$, o bien, $x^{\frac{1}{2}}+1$. Abreviadamente, los polinomios se

designarán con las notaciones: f(x), g(x), $\psi(x)$, etc.

Dos polinomios f(x) y g(x) se supondrán iguales (o identicamente iguales), f(x) = g(x), si son identicos los coeficientes de potencias iguales do la indoterminada. En particular, un polinomio no puede ser identico a cero, si al menos uno de sus coeficientes es diferento do coro y, por lo tanto, el signo de igualdad que figura en la expresión do la ecuación de n-ésimo grado (1) no tiene quo ver nada con la igualdad de los polinomios que acabamos de definir. El signo = que liga a los polinomios se debe entender como una identidad de los mismos.

Pur consigniente, el polinomio de n-ésimo grado (2) so dehe interpretar como uma expresión formal, completamente determinada por el conjunto de sus coeficientes $a_0, a_1, ..., u_n$, dondo $a_0 \neq 0$. El significado exacto de estas palabras se aclarará mucho más tarde, en el cap. 10. Obsérveso que además de la expresión del polinomio en la furma (2), o sea, según las potencias decrecientes de la indeterminada x, se permitirán también otras expresiones obtenidas de (2) permitambo los sumandos, como por ejemplo, la expresión según

las potencias crecientes de la indeterminada.

Naturalmente, so podría interpretar el polinomio (2) desde el punto de vista del análisis matemático, o sea, como mas función comploja do la variable compleja x. Sin embargo, se debe tener en cuenta que dos funciones se suponen iguales cuando son iguales sus valores para cualesquiera valores de la variable x. Está claro que dos polinomios que son iguales en el sentido algebraico formal indicado anteriormente, serán también iguales como funciones de x. Lo reciproco se demostrará en el § 24. Después de esto resultarán equivalentes los puntos do vista algebraico y teórico—funcional sobre el concepto de polinomio con coeficientes numé icos; por ahora tendemas que indicar cada vez el sentido que se da al concepto de polinomio. En el párrafo presente y en los dos que siguen se considerará el polinomio como una expresión algebraica formal.

Por supuesto, para cualquier número natural n existen polinomios do n grado. Examinando todos los polinomios posibles, además de los polinomios do primer grado, cuadráticos, cúbicos y etc., nos encontraremos con polinomios de grado cero, es decir, con números de grados cero, es de grados

ros complejos diferentes de eero. El número cero también se tomará como polinomio; este es el único polinomio cuyo grado es indefinido.

A continuación definiremos las operaciones de adición y multiplicación para los polinomios de coeficientes complejos. Estas operaciones se introducirán del mismo modo que las operaciones con los polinomios do coeficientes reales, conocidas por el lector en el curso de algebra elemental.

Dados los polinomios f(x) y g(x) de coeficientes complejos, expresados para mayor comodidad según las potencias crecientes de x:

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n, \quad a_n \neq 0,$$

$$g(x) = b_0 + b_1 x + \dots + b_{n-1} x^{n-1} + b_n x^n, \quad b_n \neq 0.$$

doude n > s, se llamará suma al pelinomio

$$f(x) + g(x) = c_0 + c_1 x + \ldots + c_{n-1} x^{n-1} + c_n x^n$$

cuyos cooficientes so obtienen sumando los coeficientes respectivos de iguales potencias de la indeterminada en las expresiones de f(x) y g(x), o sea,

$$c_i = a_i + b_1, i = 0, 1, ..., n,$$
 (3)

donde, pura n > s, se tiene que suponer que los coeficientes $b_{s+1}, \dots, b_{n+2}, \dots, b_n$ son igualos a cero. El grado de la suma será igual a n, si n es mayor que s; poro, para n=s, puede ocurrir quo éste sea menor que n, precisamento cuando $b_n=-a_n$.

So llama producto de los polinomios f(x) y g(x) al polinomio

$$f(x) \cdot g(x) = d_0 + d_1 x + \dots + d_{n+s-1} x^{n+s-1} + d_{n+s} x^{n+s},$$

cuyos coeficientes se determinan del modo siguiente;

$$d_1 = \sum_{k+l=1} a_k b_l, \ i = 0, 1, \dots, n+s-1, n+s,$$
 (4)

o sea, ol coeficiente d_1 es el resultado de sumar todos los productos de aquellos coeficientes de los polinomios f(x) y g(x) la suma de cuyos índices es igual a i; en particular, $d_0 = a_0b_0$, $d_1 = a_0b_1 + a_1b_0$, ..., $d_{n+s} = a_nb_s$. De la última igualdad resulta la desigualdad $d_{n+s} \neq 0$. Por consiguiente, el grado del producto de dos polinomios es igual a la suma de sus grados.

De aqui se deduce que nunca será igual a cero el producto de

polinomios, diferentes de cero.

Para los polinomios, equó propiedades poseen las operaciones introducidas? Las propiedades commutativa y asociativa de la suma sun consecuencia inmediata del cumplimiento do estas propiedades para la suma de los números, puesto que se suman los coeficientes

de cada potencia de la indeterminada por separado. La resta resulta posible: desempaña el papel del cero el número cero, que fue incluido como polinomio; el opuesto al polinomio $f_{\cdot}(x)$, escrito anteriormente, es el polinomio

$$-f(x) = -a_0 - a_1 x - \dots - a_{n-1} x^{n-1} - a_n x^n$$

La propiedad commutativa de la multiplicación es consecuencia del cumplimiento de la propiedad commutativa para el producto do los números y de que en la definición del producto de polinomios, los coeficientes de ambos factores f(x) y g(x) se empleen do un modo equivalente. La propiedad asociativa se demuestra del modo siguiente: si, además de los polinomios f(x) y g(x) escritos anteriormente, es dado también el polinomio

$$h(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_{l-1} x^{l-1} + c_l x^l, \ c_l \neq 0$$

el coeficiente de x^1 , $i=0,1,\ldots,n+s+t$ en el producto $\{f(x)\times g(x)\}h(x)$ serà el número

$$\sum_{j \in [m+1]} \left(\sum_{k+1 = j} a_k b_l \right) c_m = \sum_{k+1 + m = i} a_k b_l c_m.$$

mientras que en el producto f(x) (g(x) h(x)), será el número

$$\sum_{k:\{i=1\}} a_k \left(\sum_{l:|m|=1} b_l c_m \right) \approx \sum_{k:\{i\}|i|m=4} a_k b_l c_m.$$

que es igual a él,

Finalments, el cumplimiento de la ley distributiva se deduce de la ignaldad

$$\sum_{h \mid 1 = i} (a_h + b_h) c_I = \sum_{h \neq l = i} a_h c_l + \sum_{h \mid 1 = i} b_h c_l,$$

questo que el primer miembro de ésta es el coeficiente de x^i en el polinomio $lf(x) + g(x) \mid h(x) \mid y$ el segundo miembro es el coeficiente de la misma potencia de la indeterminada en el polinomio $f(x) \mid h(x) \mid + g(x) \mid h(x)$.

Obsérvese que en el producto de los polinomios, el mimero 1, considerado rumu pulinomio de grado cero, desempeña el papel de la midad. Por otra parte, el polinomio f(x) poser un polinomio reciproco $f^{-1}(x)$.

$$f(x) f^{-1}(x) = 1.$$
 (5)

cuando, y sólo cuando, f(x) es un polinomio de grado cero. En efecto, si f(x) es un número a, diferente de cero, el polinomio reciproco es el número a^{-1} . Pero si f(x) es ite grado $n \ge 1$, el grado del primer miembro de la ignaldad (5), en caso de que existiese el polinomio $f^{-1}(x)$ no seria menor de n, mientras que en el segundo miembro figura un polinomio de grado cero.

De aquí se deduce que para el producto de polinomios no existe la operación inversa, la división. En este sentido, el sistema de todos los polinomios de coeficientes complejos se parece al sistema de todos los números enteros. Esta analogía se manifiesta en que para los polinomios, al igual que para los números enteros, subsiste ol algaritmo de la división con resto*. Para el caso de los polinomios de coeficientes reales el lector ya conoce este algoritmo por el álgebra elomental. Pero, como consideramos ahora el caso de polinomios con coeficientes complejos, tendremos que bacer todos los enunciados due aquí se requieren y las demostraciones correspondientes.

Paru cualesquiera dos polinomios f(x) y g(x) se pueden hallar

unos polinomios q(x) y r(x), de tal manera que

$$f(x) = g(x) q(x) + r(x).$$
 (6)

donde el grado de r(x) es menor que el de g(x), o bien, r(x) = 0. Los polinomios q(x) y r(x) que satisfacen a esta condición se determinan univocamente,

Demostremos primero la segunda parte del teorema, Supongamos que existen también unos polinomios $\overrightarrow{q}(x)$ y $\overrightarrow{r}(x)$ que satisfacen a la condición

$$f(x) = g(x)\widetilde{q}(x) + \widetilde{r}(x), \tag{1}$$

dunde el grudo de $\tilde{r}(x)$ es de nuevo menor que el de $g(x)^{**}$. Igualando entre si los segundos miembros de las igualdades (6) y (7), so tiene:

$$g(x)[q(x)-\bar{q}(x)] = \dot{r}(x)-r(x).$$

El grado del segundo miembro de esta igualdad es menor que el de g(x), mientras que si $q(x) - \overline{q}(x) \neq 0$, el grado del primor miembro seria mayor o igual al grado de g(x). Por esto, tiene que ser $q(x) - \overline{q}(x) = 0$, o sea, $q(x) = \overline{q}(x)$, de donde $r(x) = \overline{r}(x)$, como se queria demostrar,

Pasemos a demostrar la primera parte del teorema. Supongamos que n y s son los grados respectivos de los pollnomios. Si n < s, se puede suponer quo q(x) = 0. r(x) = f(x). Si $n \ge s$, aplicaremos el mismo método empleado en algebra elemental para efectuar la división de polinomios con coeficientes reales, ordenados según las potencias decrecientes de la indeterminada. Sea

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n, \quad a_0 \neq 0$$

$$g(x) = b_0 x^4 + b_1 x^{s-1} + \dots + b_{s-1} x + b_s, \quad b_0 \neq 0.$$

Poniendo

$$f(x) - \frac{a_0}{b_0} x^{n-s} g(x) = f_1(x),$$
 (8)

Denominada también división entera (N del T.).

^{**} O bien 7 (x)=0. En adelante, este caso no se va a excluir

se obtiene un polinomio cuyo grado es menor que n. Designemos este grado por n_1 , y el coeficiente superior del polinomio f_i (x), por a_{10} . Si todavia $n_1 \gg s$, ponemos

$$f_1(x) = \frac{a_{10}}{b_0} x^{n_1 - s} g(x) = f_2(x),$$
 (8₁)

designamos con n_2 el grado y con a_{20} , el coeficiente superior del polinomio $f_2(x)$, poniendo después

$$f_2(x) - \frac{a_{20}}{b_0} x^{n_2 - s} g(x) = f_3(x),$$
 (82)

y etc.

Como los grados de los polinomios $f_1(x)$, $f_2(x)$, ... decrecen, $n > n_1 > n_2 > \dots$, después de repetir este proceso un número finito de veces, obtendremos un polinomio $f_k(x)$:

$$f_{h-1}(x) = \frac{a_{h-1,0}}{b_h} x^{n_{h-1}-\theta} g(x) = f_h(x),$$
 (8_{h-1})

muyo grado n_k seri menor que s, terminando así el proceso. Sumando ahora las igualdades (8), (8₁), ..., (8_{k-1}), se obtiene:

$$f(x) = \left(\frac{a_0}{b_0} x^{n-s} + \frac{a_{10}}{b_0} x^{n_1-s} + \dots + \frac{a_{k-1,n}}{b_0} x^{n_{k-1}-s}\right) g(x) = f_k(x),$$

o sea, que los poliminios

$$q(x) = \frac{a_0}{b_0} x^{n-s} + \frac{a_{10}}{b_0} x^{a_1-s} + \dots + \frac{a_{k-1}}{b_0} x^{a_{k-1}-s},$$

$$r(x) = f_k(x)$$

satisfacen verduderamente a la igualitad (6), siendo realmente el grado de r(x) menor que el de g(x).

Obsérvese que el polinomilo q(x) se llama cociente de la división

 $\operatorname{de} f(x)$ por g(x) y r(x), resto (o residuo) de esta división.

Do la consideración del algoritmo de la división con resto, se establece fácilmente que si f(x) y g(x) son polinomios de coeficientes reales, los coeficientes de todos los polinomios $f_1(x)$, $f_2(x)$, ..., y, por consiguiente, también los del cociente g(x) y tos del resto, g(x), son reales.

§ 21. Divisures. Máximo común divisor

Sean dados unos polinomios f(x) y $\varphi(x)$, diferentes de cero, con coeficientes complejos. Si el resto do la división de f(x) por $\varphi(x)$ es igual a cero, o como también se dice, si f(x) se divide (o es divisible) por $\varphi(x)$, entonces el polinomio $\varphi(x)$ se llama divisor del polinomio f(x).

El polinomio $\varphi(x)$ es divisor del polinomio f(x) si, y sòlo si, existe un polinomio $\psi(x)$ que satisfaga a la ignaldad

$$f(x) = i\varphi(x) \psi(x). \tag{1}$$

En efecto, si $\varphi(x)$ es divisor de f(x), el cociente de la división de f(x) por $\varphi(x)$ desempeña el napel de $\psi(x)$. Reciprocamente, supongamos que existe un polinomio $\psi(x)$ que satisface a la igualdad (t). De la unicidad de los polinomios q(x) y r(x) que satisfacen a la igualdad

$$f(x) = \varphi(x) g(x) + r(x),$$

demostrada en el pàrrafo anterior, y de la condición de que el grado de r(x) es menor que el de $\varphi(x)$, se deduce que en este caso el cocionte de la división de f(x) por $\varphi(x)$ es ignal a $\psi(x)$ y el resto es ignal a cero.

So comprende que, compliéndose la ignalibal (1), $\psi(x)$ os también divisor de f(x). Luego, es evidente que el grado de $\varphi(x)$ no

es suprrior al de f(x).

Olisèrvese que, si el polinomio f(x) y su divisor $\phi(x)$ tienen ambos coeficientes racionales o reales, el polinomio $\psi(x)$ también tiene los coeficientes racionales o, respectivamente, reales, puesto que este se halla accionales el algoritum de la división. Per supuesto, un polinomio de coeficientes racionales o reales puede poscer también divisures cuyos coeficientes no seau tedos racionales o, respectivamente, reales. Esto se observa, por ejempla, en la Ignaldad

$$x^2 + 1 = (x - i)(x + i).$$

Señalemas algunas propiedades fundamentales de la divisibilidad de lus polinomios que tendrán numerosas aplicaciones a continuación.

1. Si f(x) es divisible por g(x) y g(x) es divisible por h(x),

entonces f(x) es divisible por h(x).

En efecto, por la condición $f(x) = g(x) \varphi(x)$ y $g(x) = h(x) \varphi(x)$, y, por lo tanto, $f(x) = h(x) | \psi(x) | \varphi(x) |$.

11. Si f(x) y g(x) cs divisible por $\varphi(x)$, sii suma y diferencia

también es divisible por φ(x),

En efecto, de las igualdades $f(x) = \varphi(x) \psi(x) y g(x) = \varphi(x) \chi(x)$ resulta: $f(x) \pm g(x) = \varphi(x) ! \psi(x) \pm \chi(x)$ }.

III. St f(x) es divisible por $\varphi(x)$, el producto de f(x) por cualquier po inomio g(x) también es divisible por $\varphi(x)$.

En efecto, si $f(x) = \varphi(x) \psi(x)$, se tiene: f(x) g(x) =

 $= \varphi(x) [\psi(x) g(x)].$

De II y III se deduce la siguiente propiedad:

IV. Si cada uno de los polinomios $f_1(x)$, $f_2(x)$, ..., $f_h(x)$ es divisible por $\varphi(x)$, el polinomio

$$f_1(x)g_1(x)+f_2(x)g_2(x)+\ldots+f_k(x)g_k(x)$$

donde g1 (x), g2 (x), ... gh (x) son unos polinomios arbitrarios, tambien es divisible por \pp (x).

V. Todo polinomio f (x) es divisible por cualquier polinomlo de

grado cero. En efecto, si $(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + ... + a_{n_1}$ y c es un número

arbitrario, diferente de cero, o sea, un polinomio arbitrario de grado cero, entonces

$$f(x) = e^{-\left(\frac{a_0}{c}x^n + \frac{a_1}{c}x^{n-1} + \dots + \frac{a_n}{c}\right)}$$

VI. Si f(x) es divisible por $\phi(x)$, f(x) es también divisible por c\(\pi\) (x), donde c es un número arbitrario, diferente de cero,

En efecto, de la igualdad $f(z) = \varphi(z) \psi(z)$ resulta la igualdad

 $f(x) = [c\varphi(x)] \cdot [c^{-1} \psi(x)].$

VII. Los polinomios el (x), $c \neq 0$, η sólo éstos, son los divisores del polinomio f(x) que tienen el mismo grado que f(x).

En electo, $f(x) = e^{-1} \left\{ cf(x) \right\}$, p = ea, f(x) es divisible por cf(x). Si, por otra parte, f(x) es divisible por $\varphi(x)$, coincidiendo los grados de f(x) y $\varphi(x)$, el grado del cociente de la división de f(x)por $\varphi(x)$ tiene que ser ignal a cero, es decir, $f(x) = d\varphi(x)$, $d \neq 0$, de ilonile $\varphi(x) = d^{-1} f(x)$.

De nuni resulta la signiente propiedad:

VIII, Los polinomios f(x) y g(x) son divisibles entre si cuando, y sôlo chando, g(x) = cf(x), $c \neq 0$.

Finalmente, de VIII y I resulta la propiedad:

IX. Todo divisor de uno de los dos polinomios f(x) y cf(x), donde

c ≠ 0, es divisor del atro.

Maximu común divisor. Sean dados unos polinomios arbitrarios, f(x) y g(x). El polinomio $\varphi(x)$ se llama divisor comme de f(x) y g(x), si es divisor de cada uno de estos polinomios. La propjedad l' (véase más arriba) muestra que todos los polinomios de grado nero pertenecen al conjunto de los divisores nomunes de los polinomios f(x) y g(x). Si estos no tienen más divisores comunes, se dice que son primos entre si.

En el caso general, los polinomios f(x) y g(x) pueden poseer divisores dependientes de x. Introduzcamos abora el concento de

máximo común divisor de estos polinomios.

Seria incòmodo tomar tal definición, según la rual el máximo cantún divisor de los polinamios seria el común divisor de mayor grado. Por una parte, nu sabemos todavia si f(x) y g(x) pueden poseer o no muchos divisores comunes distintos de mayor grado, que no sólo se diferencien entre si en un factor de grado cero, por lo que esta definición resultaria muy indeterminado. Por otra parte. el lector ya conocerà por la aritmètica elemental la forma de obtener el máximo común divisor de números enterns, y sabrá que el máximo común divisor 6 de los números enteros 12 y 18, no sólo es el

mayor de los divisores comunes de estos números, sino que también es divisible por cualquier otro de sus divisores comunes, en efecto, los demás divisores comunes de los números 12 y 18 son: 1, 2, 3, -1, -2, -3, -6.

Por consigniente, para el caso de los polinomios, aceptare-

mos la signiente definición:

Se Hama máximo común divisor de los polinomios f(x) y g(x). diferentes de cero, al polinomio d (x) que es común divisor y que a la vez es divisible por cualquier otro divisor común do estos polinomios. El máximo común divisor de los polinomios f(x) y g(x)

se designa con la notación (f(x), g(x)).

Con esta definición no se aclara el problema de la existencia del máximo común divisor para cualesquiera polinomios f(x) y g(x). Ahora se dará una respuesta positiva a este problema. A la vez, se señalara un método para hallar el máximo común divisor de los polinomios dados. Por supresto, aquí no so puede emplear el método con el que ordinariamente so halla el máximo común divisor do los números enteros, nuesto que para los polinomios no tenemos por ahora nada parecido a la descomposición del número entero en un producto de factores primos. Sin embargo, para los números enteros e iste también otro método, denominado algoritmo de las divisiones sucestras o algoritmo de Euclides; esto método también puede aplicarse a los polinomios.

El algoritmo de Euclides para los polinomios consiste en lo signiente. Sean dados los polinomios f(x) y g(x). Se divide f(x)por g(x) y se obtique por lo general un resto $r_1(x)$. Se divide luego g(x) por $r_1(x)$ y so obtieno el resto $r_2(x)$, se divide $r_1(x)$ por $r_2(x)$, etc. Como los grados de los restos van disminuyendo todo el tiempo, en esta cadena de divisiones sucesivas llegaremos a un lugar en el que la división será exacta y el proceso se terminara. El resto $r_h(x)$, por el que se divide exactamente el resto anterior $r_{h-1}(x)$, será el máximo común divisor de los polinomios f(x) y g(x).

Para la demostración, escribamos lo expuesto en las lineas

anteriores en forma de la siguiento cadena de igualdades;

$$f(x) = g(x) q_1(x) + r_1(x),$$

$$g(x) = r_1(x) q_2(x) + r_2(x),$$

$$r_1(x) = r_2(x) q_3(x) + r_3(x),$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$r_{k-3}(x) = r_{k-2}(x) q_{k-1}(x) + r_{k-1}(x),$$

$$r_{k-2}(x) = r_{k-1}(x) q_k(x) + r_k(x),$$

$$r_{k-1}(x) = r_k(x) q_{k+1}(x).$$

$$(2)$$

La última igualdad muestra que $r_k(x)$ es divisor de $r_{k-1}(x)$. De aqui resulta que ambos sumandos del segundo miembro de la penúltima igualdad son divisibles por r_k (x), y por lo tanto, r_k (x) también es divisor de r_{k-2} (x). A continuación, subjendo del mismo modo a los otros renglones, obtenenos que r_k (x) también es divisor de r_{k-3} (x), ..., r_2 (x), r_1 (x). De aqui, en virtud de la segunda igualdad, resulta que r_k (x) es divisor de g (x), de donde, en virtud de la primera igualdad, también es divisor de f (x). Por lo tanto,

 $r_h(x)$ es un divisor comita de f(x) y g(x).

Consideremos altora un divisor comun arbitrario $\varphi(x)$ de los polinomios f(x) y g(x). Como el primer miembro y el primer sumando del segundo miembro ile la primera de las igualdades (2) son divisibles por $\varphi(x)$, $r_1(x)$ también es divisible por $\varphi(x)$. Pasando a la segunda y a las siguientes igualdades, obtenemos del mismo modo que todos los polinomios $r_2(x)$, $r_3(x)$, ..., son divisibles por $\varphi(x)$. Si, finalmente, se ha ilemostrado que $r_{k-2}(x)$ y $r_{k-1}(x)$ son divisibles por $\varphi(x)$, de la penúltima igualdad obtenemos que $r_k(x)$ es ilivisible por $\varphi(x)$. Por lo tanta, $r_k(x)$ es verdaderamente el máxima común divisor de f(x) y g(x).

Por consiguiente, hemos demostrado que dos polinomios enalesquiera poseen máximo común divisor y hemos obtendo un método para su rálculo. Este método muestra que, si los polinomios f(x) y g(x) tienen ambos coeficientes racionales o reales, los coeficientes de su máximo común divis r también son racionales o, respectivamente, reales, a pesar de que estos polinomios pueden lener divisores cuyos coeficientes un sean todos racionales (reales). Así,

mus, los polimentos con coeficientes racionales

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 2x + 6$$
, $g(x) = x^3 + x^2 - 2x - 2$

tienen un màximo común divisor $x^2 - 2$ con conficientes racionales, a pesar de que tienen un rumún divisor $x \leftarrow \sqrt{2}$ coyos coeficientes no son todos racionales.

Si d(x) es el máximo común divisor de los polinomios f(x) y g(x), como muestran las propiedades VIII y IX (véase la pág. 139), por máximo común divisor se podría tomar también el polinomio cd(x), donde c es un número arbitrario, diferente de rero. En otras palabras, el máximo común divisor de dos polinomios se debrurina salvo un factor de grado cero. En virtud de esto, se puede convenir en que el coeficiente superior del máximo común divisor de dos polinomios sea siempre igual a la unidad. Aplicando esta condición, se puede afirmar que dos polinomios son primos entre si cuando, y sólo cuando, su náximo común divisor es igual a la unidad. En efecto, por máximo común divisor de dos polinomios, primos entre si, se puede tomar cualquier número diferente de cero; pero si este número se multiplica por su elemento reciprora, obtenenos la unidad,

Ejempio. Hallar el máximo común divisor do los polinemios

$$f(x) = x^4 + 3x^3 - x^2 - 4x - 3$$
, $g(x) = 3x^3 + 10x^2 + 2x - 3$.

Para ovitar ceeficientes fraccionarios, al aplicar el algeritme de Euclides a los polinomies cen coeficientes enteros, se puede multiplicar el dividendo o simplificar el diviser per cualquier número diferente de cero, no sóle al cemenzar alguna de las divisiones sucesivas, sino también durante el proceso de la división misma. Naturalmente, esto conducirá a una alteración del cociente, pero les restos que nes interesan adquirirán solamente un factor de grado coro, lo que, como ya sabemos, ai buscar el máximo común divisor, es admisible.

Dividimos f(x) por g(x), multiplicando previamente f(x) por 3:

$$\frac{3x^4 + 9x^3 - 3x^2 - 12x - 9}{3x^4 + 10x^3 + 2x^2 - 3x} \underbrace{\left| \frac{3x^3 + 10x^2 + 2x - 3}{x + 1} \right|}_{== x^3 - 5x^2 - 9x - 9} \underbrace{\left| \frac{3x^3 + 10x^2 + 2x - 3}{x + 1} \right|}_{== x^3 - 5x^2 - 9x - 9}$$

(multiplicamos per -3)

$$\frac{3x^3 + 15x^2 + 27x + 27}{3x^3 + 10x^2 + 2x - 3}$$

$$\frac{5x^2 + 25x + 30}{5x^3 + 25x + 30}$$

Por lo tanto, después de simplificar por 5, e) primer resto es $r_1(x) = -x^2 + 5x + 6$. Dividimes el polinomio g(x) por éste:

$$\begin{array}{c|c} 3x^3 & |\cdot 10x^2 + 2x - 3 \\ 3x^3 + 15x^2 + 13x \\ \hline & -5x^2 - 16x - 3 \\ & -5x^2 - 25x + 30 \\ \hline & 9x + 27, \end{array}$$

Por cansiguiente, después de simplificar por 9, el segundo resto es: $r_2(x) = x + 3$. Cano

 $r_1(x) = r_2(x)(x + \frac{1}{x}),$

 $r_2(x)$ será el últime resto, por el que se divide expetamente el resto anterior. Por le tauto, éste es el máximo común divisor:

$$(f(x), g(x)) = x + 3.$$

Apliquemos el algoritmo de Euclides para la demostración del teorema signiente:

St d (x) es el máximo común divisor de los polinomlos f (x) y g (x),

existen tales polinomios u (x) y v (x) que

$$f(x) u(x) + g(x) v(x) = d(x).$$
 (3)

Slempre se puede suponer que, si los grados de los polinomios f(x) y g(x) son mayores que cero, el grado de u(x) es menor que el grado de g(x) y el grado de v(x) es menor que el grado de f(x).

La demostración está basada en las igualdades (2). Si se tiene en cuenta que $r_k(x) = d(x)$ y se pone $u_1(x) = 1$, $v_1(x) = -q_k(x)$,

segun la penultima de las igualdades (2), se tiene:

$$d(x) = r_{k-1}(x) u_1(x) + r_{k-1}(x) v_1(x).$$

Poniendo aquí la expresión de $r_{k-1}(x)$ mediante $r_{k-3}(x)$ y $r_{k-2}(x)$, se obtiene de la igualdad anterior (2):

$$d(x) = r_{k-3}(x) u_2(x) + r_{k-2}(x) v_2(x),$$

donde, evidontemente, $u_2(x) = v_1(x)$, $v_2(x) = u_1(x) - v_1(x) q_{k-1}(x)$, Continuando el ascenso por las igualdades (2), se llegará, final-

mente, a la igualdad (3) que se quería demostrar,

Para la demostración de la segunda afirmación del teorema, supongamos que se han hallado ya los polinomios u(x) y v(x)que satisfacen a la gualdad (3), pero que el grado de u(x) es, por ejemplo, mayor o igual al grado de g (x). Dividamos u (x) por g (x):

$$u\left(x\right) =g\left(x\right) q\left(x\right) +r\left(x\right) ,$$

donde el grado de r(x) es menor quo el grado de g(x), e introduzcamos esta expresión en (3). Se obtiene la igualdad.

$$f(x) r(x) + g(x) [v(x) + f(x)]q(x) = d(x).$$

El grado del factor que figura con f(x) es ya menor que el grado de g(x). Por otra parte, el grado del polinomio que figura entre corchetes es menor que el grado de f(x), puesto que, en caso con-lrario, el grado del segundo sumando del primer miembro no serla menor que el grado del producto g(x) f(x), y como ol grado del primer sunando es menor que el grado do esto producto, todo el primer miembro sería de grado mayor o igual a g(x) f(x), mientras que según nuestra suposición, el polinomio d (x) es do menor grado.

Así el teorema queda demostrado. A la vez, tenemos quo, si los polinomios f (x) y g (x) tienen coeficientes racionales o reales, los polinomios u(x) y v(x) que satisfacen a la igualdad (3) se pueden clegir de modo que sus coeficientes sean racionales o, respectivamente, reales.

Ejemplo. Hallemos los polinomios u(x) y v(x) que satisfacen a la igualdad (3), si $f(x) = x^3 - x^2 + 3x - 10$, $g(x) = x^3 + 6x^2 - 9x - 14$.

Apliquemos el algoritmo de Euclides a estos polinomios: obora, al efectuar las divisiones ya no se puede permitir ninguna alteración de los cocientes, unesto que éstes se emplean para hallar les polinomies u(x) y v(x). Obtenemes el elguiente sistema de igualdades:

$$f(x) = g(x) + (-7x^2 + 12x + 4);$$

$$g(x) = (-7x^2 + 12x + 4) \left(-\frac{1}{7}x - \frac{54}{49} \right) + \frac{235}{49}(x - 2);$$

$$-7x^2 + 12x + 4 = (x - 2)(-7x - 2).$$

De aqui sale que (f(x), g(x)) = x - 2 y que

$$u\left(x\right) =\frac{7}{235}\,x+\frac{54}{235}\,,\quad u\left(x\right) =-\frac{7}{235}\,x-\frac{5}{235}\,.$$

Aplicando ahora el teorema demostrado a polinomios, primos

entre si, obtenemos el siguiente resultado:

Los polinomios f(x) y g(x) son primos entre si cuando, y sólo cuando, existen unos polinomios u(x) y v(x) que satisfacen a la igualdad

f(x)u'(x) + g(x)v(x) = 1. (4)

Basandose en este resultado so pueden demostrar unos cuantos teoremas sobre los polinomios primos entre sí, que, aunque sencillos, son importantes:

a) Si el polinomio f (x) es primo con cada uno de los polinomios

φ (x) y ψ (x), también es primo con su producto.

En efecta, según (4), existen unos polinomios u(x) y v(x) tales que

$$f(x) = (x) + \varphi(x) \circ (x) = 1.$$

Multiplicando esta igualdad por \(\psi(x), \) obtenemos:

$$f(x)\left\{u\left(x\right)\psi\left(x\right)\right\}+\left\{\psi\left(x\right)\psi\left(x\right)\right\}v\left(x\right)=\psi\left(x\right),$$

de donde se deduce que todo comin divisor de f(x) y $\varphi(x)$ $\psi(x)$ es también divisor de $\psi(x)$; sin embargo, según la condición, $(f(x), \psi(x)) = 1$.

Si el producto de los polinomios f(x) y g(x) es divisible por $\varphi(x)$, pero f(x) y $\varphi(x)$ son primos entre si, g(x) es divisible por $\varphi(x)$.

En efecto, multiplicando la igualdad

$$f(x) \otimes (x) \to \varphi(x) \circ (x) = \mathbf{1}$$

por g(x), alitenemos:

$$[f(x) g(x)] u(x) + q(x) [v(x) g(x)] \approx g(x).$$

Ambos sumandos del primer miembro de esta igualdad son divisibles por $\varphi(x)$; por consiguiente, también g(x) es divisible por $\varphi(x)$.

c) Si el polinomio f(x) es divisible por cada uno de los polinomios $\varphi(x)$ y $\psi(x)$, que son primos entre si, entonces f(x) también es divisible por su producto.

En efecto, $f(x) = \varphi(x) \overline{\varphi}(x)$, o sea, el producto que figura en el segundo miembro es divisible por $\psi(x)$. Por esto, según b), $\overline{\varphi}(x)$ es divisible por $\psi(x)$, $\overline{\varphi}(x) = \psi(x) \overline{\psi}(x)$, de donde $f(x) = [\varphi(x) \psi(x)] \overline{\psi}(x)$.

La definición de máximo común divisor se puede generalizar al caso de cualquier sistema finito de polinomios. Se llama máximo común divisor de los polinomios $f_1(x)$, $f_2(x)$, ..., $f_s(x)$ a su divisor común que es divisible por cualquier otro divisor común de los mismos. La existencia del máximo común divisor para cualquier

sistema finito de polínomios es consecuencia del signiente teorema, que facilita también un procedimiento para su cálculo.

Kl máximo común divisor de los polinomios $f_1(x)$, $f_2(x)$, ..., $f_4(x)$ es ignal al máximo común divisor del polinomio $f_4(x)$ y del máximo común divisor de los polinomios $f_1(x)$, $f_2(x)$, ..., $f_{s-1}(x)$,

matrino común divisor de los polinomios $f_1(x)$, $f_2(x)$, ..., $f_{s-1}(x)$. En efecto, el leorema es evidento para s=2. Por eslo, supondiremus que el teorema subsiste para el caso s-1, o sea, que, en particular, ya está demostrada la existencia del máximo común divisor d(x) de los polinomios $f_1(x)$, $f_2(x)$, ..., $f_{s-1}(x)$. Designemos mediante $\overline{d}(x)$ el máximo común divisor de los polinomios d(x) y $f_s(x)$. Es evidente que éste es un divisor común de todos los polinomios dados. Pur otra parte, cualquier otro divisor común de estos polinomios es lambién divisor de d(x) y, por lo tanto, de $\overline{d}(x)$.

En particular, se dier que $f_1(x)$, $f_2(x)$, ..., $f_n(x)$ es un sistemu de pulinomios, primos cutre si, si los únicos divisores rommes de dlos son los polimonios de grada cero, o soa, si su máximo camún divisor es igual a 1. Si s > 2, puede ocurrir que estos pulinomios no sigual a primos entre si dos a dos. Así, pues, los pulinomios

$$f(x) = x^3 + 7x^2 + 7x + 15$$
, $g(x) = x^2 + x + 20$,
 $h(x) = x^3 + x^2 + 12x$

sun primos entre si, a pesar de que

$$(f(x), g(x)) = x + 5, (f(x), h(x)) = x + 3, (g(x), h(x)) = x + 4.$$

El lectur ablendrá fácilmente la generalización de las tenremas a) — c), demostradas anteriormente, sabre los polinomias primas ratre si, para el caso de cualquier número linita de polinomias

§ 22. Las raices de les polinomies

En et § 20 nos encontramos con los valores de un polinomio, cuando se habitaba del punto de vista teórico funcional del enucepto de polinomio. Recordemos la definición.

Si

$$f(x) = u_0 x^n + u_0 x^{n+1} + \dots + u_m$$
 (1)

es un polinomia y c es un mimera, el númera

$$f(c) \leftarrow a_0 c^{n-\frac{1}{c}} a_1 c^{n-1} \cdot [\cdots, \cdot] a_n$$

ulitenido por la sustitución de la indeterminada x por el mimero c, en la expresión (1) de $f(x)_c$ y por la realización consigniente de los aperaciones indicadas, se denomina valor del polinonio f(x) para c. Se comprende que, si $f(x) = g(x)_c$ en el sentido de la igualdad algebraica de polinomies delinida en el § 20, entonces f(c) = g(c) para cualquier c.

Făcilmente se ve también que si

$$\psi(x) = f(x) + g(x), \quad \psi(x) : \forall f(x) g(x).$$

se tiene

$$q(c) := f(c) + g(c), \quad \psi(c) = f(c)g(c).$$

En otras palaliras, considerando a las poliminias desde el punto de vista teórico-funcional, la suma y el producto de los polímentes definidas en el § 20, se convierten en la suma y el producto de funciones, consideradas en el sentido de la suma y producto de los valores respectivos de estas funciones.

S₁ f(c) · 0, o sea, si el pulinomio f(x) se anula al susti tuir el número c en lugar de la indeterminada, c se hama raiz del pulinomio $f(x)^*$ (o de la ecuación f(x) = 0). Altera se demostrará que este concepto está relacionado con la tencía de la divisibilis

dant de los pulimentos, estudiada en el parento anterior.

Si se divide el polinomio f(x) por un pulinomio arbitrario de primer grado (o como se dirà a continuarión, por un polinomio limeal), el resto será un polinomio de grado cero o bien será igual a cero, es decir, siempre será un número r. Aplicando el teorema que sigue es fácil hollur este resto sin realizar la división (se supone que el polinomio limeal es de la lorma $x \to x$).

El resta de la división de un polinomia f(x) por un palinomia lineal $x \leftarrow e$ es igual al valor f(e) que tama el polinomio f(x) para

x = : c.

En efectu, sen

$$f(x) = (x - c) q(x) + r.$$

Tunnando dos valores de ambos miembros de esta igualdad para x = r, phienemos:

$$f(c) = (c - c) y(c) - r \cdot r,$$

lo qual demnestra el teorema.

De aqui se deduce la importante conclusión:

El número e es raiz del potinomio f (x) cuando, y sólu cuando,

f(x) es divisible por x - c.

Por otra parte, es evidente que si f(x) es divisible por algún polinomio de primer grado ax - | b, es divisible también por el polimimio $x - \left(- \frac{b}{a} \right)$, o sea, por un polinomio de la forma x - c. De este modo, la averignación de las raices del polinomio f(x) es equivalente a la averignación de sus divisores lineales.

En virtud de la expuesta anteriormente, el signiente método de división de un polinomio f(x) por el binomio lineal x—e es de especial interés, pues es más simple que el algoritmo general de di-

^{*} Toutbien se dice que e es un cero del polinomio f (x). (Nota del T.)

visión de los polinomios. Este método se denomina regla de Horner. Sea.

 $f(x) = a_0 x^{n-1} \cdot a_1 x^{n-1} \div a_2 x^{n-2} + \ldots \div a_n$ (2)

y suponganios que

$$f(x) = (x - c) q(x) + r,$$
 (3)

dunde

$$g(x) = b_0 x^{n-1} + b_1 x^{n-2} + b_2 x^{n-3} + \dots + b_{n-1}.$$

lgualando en (3) los coeficientes de potencias ignales de x, obteпетия:

$$\begin{aligned} & a_{1} = b_{0}, \\ & a_{1} = b_{1} - cb_{0}, \\ & a_{2} = b_{2} - cb_{1}, \\ & \vdots & \vdots & \vdots \\ & a_{n+1} = b_{n-1} - cb_{n-2}, \\ & a_{n} - c - cb_{n-1}. \end{aligned}$$

De aqui se deduce que $b_0 = a_0$, $b_k = cb_{\mathrm{loc}}$; a_k , k = $=1, 2, \ldots, n-1, n$ sea, se obtienc el eneficiente b_k multiplicando el coeficiente anterior bhe a por e y agregándole el coeficiente correspondiente a_k ; finalmente, $r = cb_{k+1} \cdot c$ a_k , es decir, el res-In r, one room ya sahemas es ignal a f(c), se obtiene nor la misma regla. Pur la fanta, los carficientes del cociente y el resto se pueden ublence sucesivamente mediante unos cálculos del mismo timo éstos se realizan de acuerdo a un esquema, como se monstra en los signientes riemalus:

1. Dividir $f(x) = 2x^5 - x^4 + 3x^3 + x + 3$ por x = 3. Formulas and table cobrambs schools rays by coefficients del polinomio f(x); hald a rays se colorar by coefficients correspondients the cyclente y del resto que se caterdan suresiyamente y, a la izquienta, a un tado, el valor Starlo de et

Pur la tauto, el conficiente lascado es

$$q(x) = 2x^4 - 5x^3 - 42x^2 - 36x + 100$$
,

y el resto, r /(3) 324.

2. Dividir
$$f(x) = x^4 + 8x^3 - x^2 + 4x + 9$$
 por $x = 1$,
$$= 1 \begin{cases} 1 - 8 & 1 - 4 = 9 \\ 1 - 9 & 19 = 6 = 3 \end{cases}.$$

Por consigniente, el poriente es

$$q(x) = x^3 + 9x^2 + 10x + 6x$$

y el restu (r: f + 1) = -3

Estos ejemplos muestran que la regla de Horner se puede utilizar también para calentar rāpidamente el valor del polinomio para

un valor dado de la indeterminada.

Raices multiples. Si c es una mix del polinomin f(x), o sen, si f(c) = 0, entonces, como ya sahemos f(x) es divisible por x - c. Puede courrir que f(x) no sólo sen divisible por la primera potencia dol binomio lineal x - c, sino también por patencias superioros. De toilos modos, siempre existirá un número natural k tal que f(x) sea divisible por $(x - c)^k$, pero no por $(x - c)^{k+1}$. En consequencia,

$$f(x) = (x - c)^{k} \varphi(x),$$

en donde el polinomio $\varphi(x)$ ya no es divisible por x-c, o sea, el número c no es raiz de $\varphi(x)$. El número k se llama orden de multiplicidad de la raiz c del polinomio f(x) y el número c, raiz multiple de este pulinomio de orden k. Si k=1, se dice que c es una raix

simple.

B) concepto de raiz múltiple está estrechamente ligado con el concepto de derivada del polinomio. Como estamos estudiando los polinomios con coefficientes complejos enalesquiera, un pudemos ntilizar directamente el concepto de derivada que se introdujo en el curso de málisis matemático. Todo lo que se diga a continuación se debe considerar como una definición de la derivada do un polinomio, independiente del enras de análisis.

Sea dado un polinonilo de unisimo grado

$$f(x) = a_0 x^n - |-a_1 x^{n-1}| + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

con enalisquiera raeficientes complejas. El polinomio de $(\mathbf{u} \leftarrow \mathbf{t})$ --ésimu gradu,

$$f'(x) = \prod_{n=0}^{n-1} \frac{1}{n!} (n-1) a_1 x^{n-2} + \dots + 2 \prod_{n=2}^{n-2} x + a_{n-3}$$

so llama, derivada, (o derivada primera) del polinomio f(x). La derivada de cero y de un polinomio de grado cero se supone igual a cero. La derivada de la derivada primera se llama derivada segunda del polinomio f(x) y se designa con f''(x), etc. Es evidente que

$$f^{(n)}(x) = \|\cdot\|_{0},$$

por lo cual $f^{(n+1)}(x) = 0$, es decir, la (n+1)-ésima derivada

de un polinomio de n-esimo grado es igual a cero.

En el caso de polinomios de coeficientes complejos no podemos ntilizar las propiedades de la derivada que fueron demostradas en el curso de análisis para los polinomios de coeficientes reales, sino que tenemos que demostrar de nuevo estas propiedades utilizando solamente la definición de derivada dada anteriormente. Aqui nos interesan las siguientes propiedades que, como se suele decir, re-

presentan las fórmulas del derivación de la suma y del producto:

$$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x),$$
 (4)

$$(f(x) \cdot g(x))' = f(x) g'(x) + f'(x) g(x).$$
 (5)

Estas fórmulas se comprueban fácilmente mediante un cálculo directo, tomando por f(x) y g(x) dos polinomios arbitrarios y aplicando la definición de derivada dada anteriormente; recomendamos al lector hacerlo.

La fórmula (5) se generaliza sin dificultad al caso de un producto de enalquier número finito de factores, do donde, do un modo ordinario, se puede deducir la fórmula para la derivada de una potencia:

$$(f^{k}(x))^{i} = kf^{k-1}(x) f^{i}(x).$$
 (6)

Nuestro propósito es demostrar el teorema siguiente:

Si el mimero c es una raíz k múltiple del polinomio f(x), entonces, para k > 1, este será una raíz (k-1) múltiple de la derivada primera de este polinomio; si k = 1, el mimero c no será raíz de f'(x).

En efecto, sea

$$f(x) := (x - c)^k \varphi(x), k \ge 1,$$
 (7)

donde $\varphi(x)$ ya no es divisible por x-c. Derivando la ignaldad (7), se abtiene:

$$f'(x) = (x - c)^{h} \, \varphi'(x) + k \, (x - c)^{h-1} \varphi(x) = = (x - c)^{h-1} \, [(x - c) \, \varphi'(x) + k \varphi(x)].$$

El primer término de la suma que figura entre los corchetes es divisible por x-c, mientras que el segundo no es divisible por éste; por consigniente, toda esta suma no puede ser divisible por x-c. Teniendo en cuenta que el cociente de la división de f(x) por $(x-c)^{k-1}$ se determina univocamente, resulta que $(x-c)^{k-1}$ es la máxima potencia del binomio x-c por la cual es divisible el polinomio f'(x), como se queria demostrar.

Aplicando unas cuantas veces este teorema, obtenemos que la raíz k-múltiple del polinomio f(x) es raiz (k-s)-múltiple de la s ésima derivada de este polinomio $(k \geqslant s)$ y que por primera vez

no será raíz para la k-ésima derivada de f(x).

§ 23. Teorema fundamental

Al estudiar en el párrafo anterior las raices de los polinomios, no planteamos el problema de la existencia de raices para cualquier polinomio. Se sabe que existen polinomios de coeficientes reales que no tienen raíces reales como, por ejemplo; x² + 1. Se podria esperar que existiesen polinomios que no tuviesen raíces jucluso

entre los números complejos, sobre todo si se consideran polinomios con cualesquiera coeficientes complejos. Si esto fuese así, se necesitaria una ampliación ulterior del sistema de los números complejos. Sin embargo, en realidad, subsiste el signiente teorema fundamental del álgebra de los números complejos:

Todo polinomio de enalesquiera coeficientes numéricos, enyo grado
no sea menor que la nuidad, tiene por lo menos una ruíz, general-

mente, compleja,

Este teorema es uno de los adelantos más grandiosos de toda la matomática y encuentra aplicación en las más diversas ramas de la ciencia. En particular, en él se basa toda la teoria alterior de los polinomios con coeficientes numéricos. Por esta razón, le llamahan antes (y a veces ahora tanibién le llaman) «teorema lundamental del álgebra superior». No obstante, el teorema fundamental no es puramente algebraica. Todas sus demostraciones (después de Ganss, que fue el primera en demostrar este teorema a fines del siglo XVIII, se hallaron aumhas otras demostraciones), en tal o enal grado, emplema las llamadas propiedades topológicas de los números roales y complejos, a sea, las propiedades que están ligadas a la continuídual.

Kn la diamstración que se va a exponer aliera, el polinomia f(x) de coeficientes cumplejos se va a considerar como una función de la variable compleja x. Por lo tanto, x puedo tomar enalesquiem valores complejos, o como suelo decirse, teniendo en enenta el método le construcción de los números complejos expuesto en el § 17. In variable x varia ou el plano complejo. Los valures de la función f(x) también serán números complejos. Se puede suponer que estas valores se señalan en otro ejemplar de plano complejo, del mismo nodo que en el caso de las funciones reales de la variable real los valores de la variable independiente se señalan en una recta numérica (eje de ubscisas), y los valores de la función, en otra (eje de ordenadas).

La definición de función continua que conoce el lector por el curso de análisis matemático, se generaliza tambión para la función de la variable compleja, donde en el enunciado de la definición

se deben sustituic los valores absolutos por los módulos.

Precisando, la función compleja f(x) de la variable compleja x se llama continua en el punto x_0 , si para cualquier número real pusitivo e se puede olegir un número real positivo δ tal que se cumpla la designaldad

 $f(x_0+1)-f(x_0)|<\varepsilon$

para cualquier incremento h (por lo general, complejo) cuyo modulu satisfaga a la desigualdad $|h| < \delta$. La función f(x) se llama continua, si es continua en todos los puntos x_0 en que está delinida la función.

Un polinomio f (x) representa una función continua de la variable

cumptela x.

Se pudria efectuar la demostración de este teorema del mismo modo que se hace en el curso de amilisis matemática, a sea, demostrando que la sunar y el producto de funciones continuas tembién son continuas y observando que una función que constantemente es igual a un mismo número complejo, es continua. Sin embargo, anni procederemos de otro modo.

Demostraremus primero un caso particular del teorema: la continuidad de f(x) en el punto $x_0 = 0$, suponiendo que el término independiente del polinomio f(x) es ignal a cero. En otras palabras, demostraremos el signiente dema (en lugar de h se escribira x):

Luma 1. Si el tirmina independiente del polinomio f(x) es ignal

a cera;

$$f(x) = a_0 x^n a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x_1$$

a sea, f(0)=0, entances para cualquier $\epsilon>0$ existe un número $\delta>0$ tal, que $|f(x)|<\epsilon$ para tudos los x que satisfacen a la condición $|x|<\delta$.

En efceto, sen

$$- \max (|a_0|, |a_1|, \dots, |a_{n-1}|).$$

Sea dado el número e. Demostremos que el número

$$\delta = \frac{e}{1 + \varepsilon} \,, \tag{1}$$

satisfure a las condiciones que se piden.

En efecto.

$$|f(x)| \le |a_0| ||x|^{n_0} + |a_1| ||x|^{n-1}||_{V^{-1}} + \dots + ||a_{n-1}|| ||x|| \le ||f(x)||_{V^{-1}} + ||x||^{n-1} + \dots + ||f(x)||_{V^{-1}}$$

ii SPA.

$$|f(x)| \le A \frac{|x| - |x|^{n+1}}{1 - |x|}.$$

Comm $|x| < \delta$ y como, en virtud de (1), $\delta < 1$, se tipue:

$$\frac{|x| - |x|^{n+1}}{1 - |x|} < \frac{|x|}{1 - |x|} \;.$$

por 1⊬ enal,

$$|f(z)| < \frac{d|x|}{1 + |x|} < \frac{d\delta}{1 + \delta} = \frac{d|\frac{z}{d+\varepsilon}|}{1 + \frac{\varepsilon}{d+\varepsilon}} - \varepsilon,$$

como se queria demostrar.

Deduzeamus abora la lúrmula que signe. Sea dado un polímimio

$$f(x) = a_0 x^{n-1} + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n+1} x + a_n$$

con chalosquiera coeficientes complejos. Sustituyamos x par la suma x+h, dande h es atra indeterminada. Desarrallando en el primer miembrocada ma de las potencias $(x+h)^h$, $k \le n$, según la formula del himmio, yrennicudo todos las términos can ignates potencias de h, se obtiene la ignaldad

$$f(x+h) = f(x) + hf'(x) + \frac{h^2}{2!} f''(x) + \dots + \frac{h^n}{n!} f^{(n)}(x),$$

que el lector fàritmente puede comprebar, o sea, la formula de Taytor, que proporciona el deserrolto de f(x+h) en potencias del «incremento» h.

La contiunidad de un polinomia arbitrario f(x) en cualquier panto x_0 se demnestra abora del modo signiente. En virtud do la fármula de Taylor,

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = c_1 h + c_2 h^2 + \dots + c_n h^n = w(h),$$

datale

$$c_1 = f'(x_0), c_2 = \frac{1}{2l} f''(x_0), \dots c_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(x_0).$$

Et polimemio φ (h) en la infeterminada h es un polimemio sin término infopendiente y, par esto, en virtud del leum 1, para cuntquier $\epsilon > 0$ existe un $\delta > 0$ tal que $||\varphi|(h)|| < \epsilon$, a sen,

$$|f(x_0+h)-f(x_0)|<\varepsilon,$$

pura $h < \delta$, que es la que se queria demostrar.

De in designablad

$$||f(x_0 + h)| - |f(x_0)|| < |f(x_0 + h) - f(x_0)||$$

basada en la fórmata (13) del § 48, y de la continuidad do un polinomio, que acabamos de demostrar, se deduce la continuidat de módulo |f(x)| del polinomio f(x); es evidente que este módulo es una función real no negativa de la variable comploja x.

Ahora se demostrarán unos lemas que se empleara en la ilemos-

tración del teorema fundamental.

Lema sobre el monto del término superior. Dado un polinomio de n-ésimo grado, $n \ge 1$,

$$f(x) = a_0 x^{n-1} + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_n$$

de coeficientes complejos arbitrarios, si k es un múmero mal positivo cualquiera, para tos valores de la indeterminada x, cuyos módulos son suficientemente grandes, se verifica la designatdud

$$|a_0x^n| > k |a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_n|,$$
 (2)

es decir, el mádulo det término superior es mayor que el módulo do la suma de todos los demás términos, y además, una cantidad arbitraria de veces. En efecto, sea A et máximo de los mádulos de las noelicientes a_1, a_2, \ldots, a_n :

$$A = \max \{ [u_1], [u_2], \dots, [a_n] \}.$$

Entonces

$$||a_4x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + ||a_n|| \le ||a_1|| ||x||^{n-1} + ||a_2|| ||x||^{n-2} + \dots + ||a_n|| \le A(||x||^{n-1} + ||x||^{n-2} + \dots + 1) = A(\frac{||x||^{n-1}}{||x|| + 1}).$$

(véase en el § 18 las propirdades de los módulos de la soma y el producto de números complejos).

Superiendo |x| > 1, se obtiene:

$$\frac{|x|^n-1}{|x|-1} < \frac{|x|^n}{|x|-1}$$

de doude

$$[u_3 x^{n-1} \cdot | u_2 x^{n-2} + \dots + u_n] < A \frac{|x|^n}{|x| - 1}$$
.

Pur la tanta, se complirá la designablad (2) si x, además de satisfarer a la condición $\{x\} > 1$, satisface también a la designablad

$$kA \frac{|x|^n}{|x|-1} < |u_0 x^n| = |a_0| |x|^n,$$

n spa, si

$$|x| \geqslant \frac{kA}{|a_0|} + 1. \tag{3}$$

Camo el segundo miembro de la designablad (3) es mayor que 1, se puede alirmar que para los valures de x que satisfugan a esta designablad, se comple la designablad (2), la cual demoestra el lema.

Lemm subre of errefunients del módito de un polimonia. Para tada polimonio f(x) de coeficientes complejos, enya grada un seu uname que la unidad, y para consiquier número real positivo M arbitracionarente grande, se puede elegir un número ceal positivo X tal, que |f(x)| > M para |x| > N.

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_n$$

En victud de la fórmula (11) del § 18,

$$|f(x)| \mapsto |a_0x^n| + |a_1x^{n-1}| + \dots + |a_n|| + \dots$$

 $|x|||a_0x^n|| \mapsto |a_1x^{n-1}| + \dots + |a_n|| + \dots$ (4)

Apliquemos el lema subre el módulo del término superior. Suponiçado k=2, existe na número N_1 tal que

$$|\pi_0 x^n| > 2|\pi_1 x^{n-1} + \dots + |\pi_n|,$$

para $|\pi| > X_1$.

De agni que

$$|u_1x^{n-1}| + \ldots + u_n| < \frac{t}{2} |a_0x^n|_1$$

n sea, en virtud de (4),

$$|f(x)| > |a_0 x^{\Pi}| - \frac{1}{2} |a_0 x^{\Pi}| + \frac{1}{2} |a_\theta x^{\Pi}|.$$

El segundo mirmaro de esta designaldad será mayor que M para

$$|x| > N_2 - \sqrt[n]{\frac{2M}{|a_0|}}$$
.

Per in tanta, |f(x)| > M para |x| > N máx (N_1, N_2) .

Se unade arlarar el significado de este lema mediante la signiente finstración geométrica, que se empleará a menudo en este parrufo.

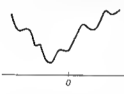


Fig. 8.

Supongamus que pur cada quintu x_0 del plano complejo se traza una perpendicular a este plano de longitud (referida a la unidad de medida elegibo) ignal al modulo del volor del polímio f(x) en este ponto, o sea, igual o $|f(x_0)|$. En virtud del tenrema de la continuidad del modulo de un pulimio, demostrado anteriormente, los extremos de estos perpendiculares formeramos apperficie alaboralo montina, situa-

ila subre el plano complejo. El lema subre el crecimiento del múdulo de un polimunio muestra que al numentar $\|x_0\|$, este superficie se aleja más y más del plano compleja, aunque, unhoralmente, este nlejamiento no es monótono. La fig. 8 representa esapemáticamente la linea de intersección de esta superficie con un plano perpendientar al plano complejo y pusa por el punto O.

En la demostración, el papel fundamental lo desempeña el siguiente lema:

Lema de D'Alembert. Si para $x = x_0$ et palinomio f(x) de grado n, $n \gg 1$, no se anula, $f(x_0) \neq 0$ y, nor lo tanto, $|f(x_0)| > 0$, se puede hallor un incremento h, generalmente complejo, tal que

$$|f(x_0+h)| < |f(x_0)|.$$

Según la fórmula de Taylor, siemlo por abora arbitrario el incremento h, se tiene:

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + hf'(x_0) + \frac{h^2}{2!}f''(x_0) + \dots + \frac{h^n}{n!}f^{(n)}(x_0).$$

Por la condición, x_0 no es raiz de f(x). Sin embargo, este número puede ser eventualmente, raiz de f'(x), y también puede ocurrir que

sca raiž de ciertas derivadas posteriores. Supongamos que la k-ésima derivada $(k\gg 1)$ es la primera que no tiene a x_0 por raiz, o sea, que

$$f'(x_0) = f''(x_0) = \ldots = f^{(k-1)}(x_0) = 0, \ f^{(k)}(x_0) \neq 0.$$

Tal k existe, puesto que si a_0 es el coeficiente superior del polinomio $f\left(x\right)$, entonces

$$f^{(n)}(x_0) = n! \ a_0 \neq 0$$
.

Por lo tanto

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + \frac{h^k}{k!} f^{(k)}(x_0) + \frac{h^{k+1}}{(k-1)!} f^{(k+1)}(x_0) + \dots + \frac{h^n}{n!} f^{(n)}(x_0).$$

Algunos de las números $f^{(k+1)}(x_0), \ldots, f^{(n+1)}(x_0)$ también pueden ser ignales a cero. Pero esto no importa.

Dividiendo umbos miembros de esta ignaldad por $f(x_0)$, que por la condición es diferente de cera, e introduciondo la notación

$$c_j + \frac{j^{(j_1)}(x_0)}{j! \int (x_0)}, \ j = k, \ k + 1, \dots, n_i$$

se obtiene:

$$\frac{f(x_0 + h)}{f(x_0)} = 1 + c_h h^h + c_{h+1} h^{h+1} + \dots + c_n h^n$$

 $o_{\rm t}$ priestri que $c_{\rm h} \neq 0$,

$$\frac{f(x_0+h)}{f(x_0)} = \left(1 + c_k h^k\right) + c_k h^k \left(\frac{c_{k+1}}{c_k} h + \dots + \frac{c_n}{c_h} h^{n-k}\right),$$

Pasamla a las modulos se abtiene:

$$\left| \frac{f(x_0 + h)}{f(x_0)} \right| \leqslant \left[1 + c_h h^h \right] \left[+ c_h h^h \right] \left[\frac{c_{h+1}}{c_h} h + \dots + \frac{c_n}{c_h} h^{n-h} \right]. \tag{5}$$

Hasta abora no hemos hecho ninguna suposición sobre el incremento h. Abora vamus a riegir h; además, elegiremus su módulo y su argumento por separado. El módulo de h se elegirá del modu signicule. Como

$$\frac{c_{h+1}}{c_h}h\cdot |\cdot| \cdot \dots \cdot |\cdot| \frac{c_0}{c_h}h^{n-h}$$

es un polinomio en h sin término independiente, en virtud del lema 1 (supomiendo $\epsilon=\frac{1}{2}$), se prede hallar un δ_1 tul que

$$\left| \frac{c_{0+1}}{c_h} h + \dots + \frac{c_n}{c_h} h^{n-h} \right| \lesssim \frac{1}{2}. \tag{6}$$

para $|h| < \delta_0$. Por nira parte,

$$|c_k h^k| < 1, \tag{7}$$

para

$$|h| < \delta_2 = \sqrt[k]{|c_k|^{-1}}.$$

Supongamos quo el módulo de h se ha elegido de acuerdo a la desigualdad

$$|h| < \min(\delta_1, \delta_2). \tag{8}$$

Entonces, en virtud do (6), la designaldad (5) se cunvierte en la designaldad estricta

$$\left| \frac{f(x_0 + h)}{f(x_0)} \right| < \left| 1 + c_h h^h \right| + \frac{1}{2} \left| c_h h^h \right|; \tag{9}$$

un poco más adelante utilizaremos la condición (7).

Para la elección del argumento de h_i exigirenos que el número $c_h h_h$ sea real y negativo. En otras palabras,

$$\arg(c_h h^k) = \arg c_h + k \arg h = \pi,$$

do donde

$$\arg h = \frac{n - \arg e_k}{k} . \tag{10}$$

Con esta elección de h_i el mimero $c_k h^k$ se diferenciará de su valur absoluta en el signo.

$$c_h h^h = -|c_h h^h|;$$

por consiguiente, aplicando la dosigualdad (7),

$$|\mathbf{1} + c_h h^h| = |\mathbf{1} - c_h h^h| = |\mathbf{1} - c_h h^h|.$$

En consequencia, eligiendo h de acuerdo la las condiciones (8) y (10), la desigualdad (9) toma la forma

$$\left| \frac{f(x_0 + h)}{f(x_0)} \right| < 1 - \left| c_h h^h \right| + \frac{1}{2} \left| c_h h^h \right| = 1 - \frac{1}{2} \left| c_h h^h \right|,$$

o sea,

$$\left| \frac{f(x_0 + h)}{f(x_0)} \right| = \frac{|f(x_0 + h)|}{|f(x_0)|} < 1,$$

de donde resulta

$$|f(x_0 + h)| < |f(x_0)|$$

lo que demnestra el lema de D'Alembert.

Mediante la ilustración geomètrica que se dio anteriormente, so puedo aclarar el lema de D'Alembert del modo siguiente. Supongamos que $|f(x_0)| > 0$. Esto significa que la longitud de la perpendicular al plano complejo, trazada por el punto x_0 , es diferente de cero. Entonces, según el lema de D'Alembert, se puedo hallar un punto $x_1 = x_0 + h$ tal que $|f(x_1)| < |f(x_0)|$, o sea, la perpendicular en el punto x_1 será más corta que en el punto x_0 , y, pur consigniente, la superficie formada por los extremos de las perpen-

diculares estará en este punto nuevo un poco más cerca del plano complojo. Como se ve por la demostración del lema, el módulo do h se puede suponer lo más pequeño que se desec, o sea, el punto x_1 se puede elegir manto más cerca de x_0 se quiera; sin embargo, no

aplicaremos a continuación esta observación.

Es ovidente que son raices del polinomio f(x) los números complejos (o sea, los puntos del plano complejo) en los que la superficie formalla por los extremos de las perpendiculares está en contacto con este plano. Basándose solamente en el lema de D'Alembert no so puede demostrar la existencia de tales puntos. En efecto, aplicando este lema se puede hallar una sucesión indefinida de puntos x_0, x_1, x_2, \ldots , tal que

$$|f(x_0)| > |f(x_1)| > |f(x_2)| > \dots$$
 (11)

Sin embargo, de aqui no se deduce la existencia de un punto x tal que $f(\bar{x}) = 0$; pues una sucesión decreriente de números rea-

les positivos (11) no tiende necesariamente a cero.

El examon ulterior se hasará en un teurema de la teoria de las impiones de la variable rumpleja que generaliza el teurema de Wrierstrass, conocido por el teutor en el eurso de amilisis mutemática, Este so refiere a las funciones reales de la variable compleja, es decir, a las funciones de la variable compleja que selamente toman valores reales; un rejemplo de tales funciones es el modulo de un pulinomio. En el enunciado de este teorema, para simplificar, se hablará del circulo cerrado E, entendiembo por esto un circulo del plano complejo al que so le han añadido tudas los puntos de so contenu.

. Si una fanción real g(x) de la variable compleju x es continua en todas los puntos de un circulo cerrado E, en éste existe un panta x_0 tul, que para todos los puntos x de E se verifica la designadad $g(x) \geqslant g(x_0)$. Por consigniente, el valor minimo de g(x) en el circulo E se alcunza en el punto x_0 .

La demostración de este teorema se puede hallar en todos los cursos de teoria de las funciones de la variable compleja, nor lo que

anni un so expendrá,

Aclararemos geométricamente este teorema mediante la ilustración empleada anteriormente, limitándonos al raso en que la función g(x) sea no negativa en todos los puntos del circulo E (submente este caso presenta interés). Tracemos por cada punto x_0 del circulo E una perpendicular de longitud $g(x_0)$. Los extremos de estas perpendiculares formarán un trozo de una superficie alabeada emitima, y como el circulo E es cerrado, geométricamente está suficientemente claro que para esta superficie existe un minima. Naturalmente, esta ilustración no sustituye a la demostración del teorema.

Altora podemos pasar a la demostración directa del trorema lundamental. Sea dade un polinomio f(x) de grado n, n > 1. Resulta evidente que si su término independiente es a_n , se tiene: $f(0) = u_n$. Aptiquemos el tema sobre el erecimiento del mindaln de un polinomio, supuniendu $M = |f(0)| = |a_n|$. Por consigniente, existe un K talipre |f(x)| > |f(0)| para |x| > K. Se comprende que la generalización del tenrema de Weierstrass indicada anteriormente es aplicable a la función |f(x)| para cualquier circulo cerrado E elegido. Tomemos por E el circulo cerrado, limitado por la circunferencia de radio K con centro en el punto E. Supongamos que en el circulo E, la función |f(x)| ulcanza el mínimo en el punto x_0 ; entimers, en particular, se tiene: $|f(x_0)| \le |f(0)|$,

Facilmente se aliserva que en todo el plano complejo la función |f(x)| alcanza el minimo en el panto x_0 ; si el punto x' está situado

luern the E, so time |x'| > N, por lo chal,

$$|f(x')| > |f(0)| > |f(x_0)|.$$

Findmente, de siqui se deduce que $f(x_0) = 0$, a sea, que x_0 es ruiz de(f(x)); si furse $f(x_0) \neq 0$, entonces, por el lema de D'Alembert, existiria un puntu x_1 tal que $|f(x_0)| < |f(x_0)|$; sin embargo, esta contradice a la propiedad del punto x_0 que acubamos de establecer.

En el § 55 se dará otra demostración del teorema fundamental,

§ 24. Consequenclas del teorema fundamental

Sen dado un polimemio de n-ésima grado, a ≥ 1,

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n \tag{1}$$

con conlesquiera coeficientes complejos. De unevo la consideramns como non expresión algebraica formal, determinada completamente por el conjunto de sus coeficientes. El teorema fundamental de existencia de la raiz, demostrado en el parrafe anterior, permite afirmar la existencia de una raiz α_1 de f(x), que puede ser real o enapleja. Por lo tanto, el polinomio f(x) se puede descomponer en la forma

$$f(x) = (x - \alpha_1) \leqslant (x).$$

Los coeficientes del polinomio $\varphi(x)$ son de unevo números renles o complejos y, por consigniente, $\varphi(x)$ tiene una raiz α_2 , de donde,

$$f(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) + (x).$$

Continuando de este modo, después de un númere linito de operaciones, obtendremos la descomposición del polinomio f(x) de nésimo grado en un producto de n factores linenles,

$$f(x) := a_0(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n).$$
 (2)

La rausa de la aparición del coeficiente a_0 es la signiente: si en el segundo miembro de la expresión (2) figurase cierto coeficiente b, después de abrir paréntesis el término superior del polinomio f(x) tembria la forma bx^n , mientras que éste es igual a a_0x^n , en virtud de (1). Por esto, $b=a_0$.

La descomposición (2) del polinomio f (x) es la ninica descompo-

sición de este tipo, salvo el orden de los factores.

En efecto, supongamos que haya otra descumpusición

$$f(x) = a_0(x - \beta_1)(x - \beta_2) \dots (x - \beta_n).$$
 (3)

De (2) y (3) se deduce la igualdad

$$(x-\alpha_1)(x-\alpha_2)\dots(x-\alpha_h)=(x-\beta_1)(x-\beta_2)\dots(x-\beta_n).$$
 (4)

Si la raíz α_1 fuese distinta de tudas las β_j , $j=1,2,\ldots,n$, sustituyenda en (4) α_l en lugar de la indeterminada, abtendriamos rero en el primer miembro, mientras que en el segunda miembro, un minuro diferente de cero. Pur la tanto, toda raiz α_l es igual

a cierta miz β_{I_1} y viceversa,

De mpni Ionavin no se deduce la identidad de las descomposirimes (2) y (3). En efecto, entre las raires α_{i_1} i = 1, 2, ..., n_i puede labor ignales entre si. Supungamos, por riemplo, que s de estas mires son ignales a α_1 y que, por otra porte, entre las raires β_f , $f=1, 2, \ldots, n_i$ hoy exactamente t ignales a la raiz α_1 . Se necesita demostrar que $s \in t$.

igualilait se puerba simplificar por el factor común; si

$$f(x) \neq (x) = g(x) + (x)$$

 $y \neq (x) \neq 0$, de la ignalitad

$$[f(x) - g(x)] \neq (x) = 0$$

ar deduce thre

$$f(x) - g(x) = 0,$$

O SPA,

$$f(x) = g(x).$$

Apliquemos esto a la ignaldad (4). Si, por ejemplo, fuese s > t, simplificando ambos miembros de la ignaldad (4) por el fortor $(x + -\alpha_1)^t$, flegariamos a una ignaldad cuyo primer miembro contendria el factor $x + \alpha_5$, mientras que el segundo miembro, no lo emtendria. Sin embargo, antes se demostri que esto combare a una contradireimo. Por lo tunto, la muicidad de la descomposición (2) del pulinomio f(x) queda demostrada.

Renniendo todos los factores equivalentes, se puede escribir la descomposición (2) en la forma*

 $f(x) = a_0 (x - \alpha_1)^{h_1} (x - \alpha_2)^{h_2} \dots (x - \alpha_1)^{h_1},$ (5)

domle

$$k_1 + k_2 + \ldots + k_1 := n$$
.

Aqui se supone que entre les raíces $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_1$ ya no hay ignules. Demostremos que en (5), el mimero $k_1, i = 1, 2, \ldots, l$, es et orden de multiplicidad de la raiz α_1 del polinomio f(x). En efecto, si este orden es ignal a s_i , entonces, $k_1 \leq s_i$. Sin embargo, supongamos que $k_1 \leq s_i$. En virtud de la definición del orden de multiplicidad de la raíz, para f(x) subsiste la descomposición

$$f(x) = (x - \alpha_1)^{x_1} \eta^*(x).$$

Sustituyendo en esta descomposición el factor $\varphi(x)$ por su descomposición en factores lineales, obtendriamos una descomposición de f(x) en factores lineales, diversa de la descomposición (2), o sen, degariamos a una contradicción con la unicidad de esta descomposición, demostrada nuteriormente.

For le tanta, homes demostrade el signiente resultada importante: Todo polinomio f(x) de grado $n, n \ge 1$, de enalesquiern conficientes numéricos, tiene n raices, contando cada una de las ruices tantas reces como sen su orden de multiplicidad.

Observese que mustro tenrema subsiste también para n = 0, puesto que un pulinamio de grada cera, no tiene raices. Este tenrema na se cumple salamente para el polinomio 0, el cual no tiene grado niguan y es igual a cera para enstiquier valur de x. Esta última observación se utilizara para la demostración del signicato tracema:

Si los polimonins f(x) y g(x) de grado no superim n u, toman valores igunles para más de n valores de la indeterminada, entonces f(x) = g(x),

En efecto, en nuestras condiciones, el polinomio f(x) = g(x) tiene más de n raíces, y como es de grado no superior a n, se comple

la igualdad f(x) - g(x) = 0.

Por lo tauto, teniendo en cuenta que hay una infinidad de diversos números, se puede afirmar que para dos potúnemios f(x) y g(x) cuatesquiern existen tales valores c de la indeterminada x que $f(c) \neq g(c)$. Tales c no sólo se pueden hallar entre los números complejos, sino también entre los números reales, entre los racionales e inclusa entre los números enteros.

Por consiguiente, dos polinomios de coeficientes numéricos que tienen diferentes coeficientes, aunque sólo sea en una potencia de la indeterminada x, son diversas funciones complejas de la variable compleja x. Con esto, queda por fin demostrada para los polinomios

^{*} Se llama descomposición factorial del polinomio f (z). (Nota del T.)

de conficientes numéricos la equivalencia de las dos definiciones de igualdad de los polinomios (la algebraica y la teórico-funcional).

indicadas en el \$ 20.

El teorema demostrado anteriormente permite afirmar que un polinomio de grado no mayor que n se determina completamente por sus valores para cualesquiera valores distintos de la indeterminada, tomados en cantidad mayor que n. ¿Pueden ser arbitrarios estos valores del polinomio? Si se supone une se dan los valores del polinomio para n+1 valores diversus de la indeterminada, la respuesta es pusitiva: siempre existe un polinomio de grado no mayor que n. que tome unos vatores prefijados para n + 1 diversos valores dados de la indeterminada.

En efecto, supongamos que se necesita hallar un polinomio do grado no mayor que u tal, que para los diferentes valores de la indeterminada $a_1, a_2, \ldots, a_{n+1}$ tome respectivemente los valores $c_1, c_2, \ldots, c_{n+1}$. Este polinomio es:

$$f(x) = \sum_{l=1}^{n-1} \frac{c_l(x-a_1) \dots (x-a_{l-1}) (x-a_{l+1}) \dots (x-a_{n+1})}{(a_l-a_1) \dots (a_l-a_{l-1}) (a_l-a_{l+1}) \dots (a_l-a_{n+1})}, \tag{6}$$

En efecto, su grado un es mayor que n_i y el valor $f_i(n_i)$ es ignal a c_i . La formula (6) se deminina formula de interpolación de Lagrange, La denominación «de interpolación» se debe a que, conociendo los vulores that polinomio en n+1 muntos, se pueden hallar por esta formula sus valores en rualesquiera otros puntos.

Formulas de Vieta. Sea dado un polinomio f(x) de grada a rayo

rnefiriente superior es ignal a 1:

$$f(x) = x^{n} - u_{1}x^{n-1} + a_{2}x^{n-2} + \dots + u_{n-1}x + u_{n}$$
 (7)

y sran α₁₁ α₂₁ . . . , α_n sus raices*. Entonces la descumpusición factorial es

$$f(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n).$$

Multiplicamlo los parentesis que figuran en el segundo miembro. reduciendo Inego los términos semejantes y comparando los reoficientes obtenidos con los noeficientes de (7), se obtienen las signientes igualdades, denominadas fórmulas de Vieta, que expresan los coeficientes del polinomio mediante sus raíces:

^{*} Aqui se toma cada raiz múltiple el número respectivo de veces,

Por lo tanto, en el segundo miembro de la k-ésima igualdad, $k = 1, 2, \ldots, n$, figura una suma de todos los productos posibles de k raices, tomadas con el signo más o menos, según que k sea par o impar.

Para n=2, estas formulas se convierten en las relaciones entre las raices y los coeficientes de un polinomio candrático, conocidas por el algebra elemental. Para n=3, o sea, para un polinomio cábico, estas formulas toman la forma:

$$a_1 = -(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3), \quad a_2 = \alpha_1 \alpha_2 + \alpha_1 \alpha_3 + \alpha_2 \alpha_3, \quad a_3 = -\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3.$$

Las formulas de Vieta facilitan la escritura del polinomio, conocidos sus mices. Así, pues, hallennes el polinomio f(x) de cuarto grada, de modo que los números 5 y -2 sean raices simples y el trámero 3, raiz múltiple de orden dos. Oblemenus:

$$\begin{array}{lll} a_1 \circ \cdots (5-2) \circ 3 \circ 3) = -9, \\ a_2 \circ 5 \circ (-2) \circ 5 \circ 3 \circ 5 \circ 3 \circ (-2) \circ 3 \circ (-2) \circ 3 \circ 3 \circ 3 \circ 17, \\ a_3 \circ \cdots = [5 \circ (-2) \circ 3] \circ 5 \circ (-2) \circ 3 \circ 5 \circ (-2) \circ 3 \circ 3 \circ 3, \\ a_4 \circ 5 \circ (-2) \circ 3 \circ 3 = -90, \end{array}$$

por lu emil

$$f(x) = x^4 + 9x^3 + 17x^2 + 33x + 100$$

Si el meficiente superior a_0 del polinomio f(x) es diferente de 1, para la aplicación de las fórmulas de Vieta es necesario dividir primero tados los coeficientes por a_0 , pues esto un influye en las raíces del polinomia. En este casa, las fórmulas do Vieta dan las expresiones para las razones de tadas las roeficientes al coeficiente superior.

Polimanias de coeficientes reales. Abora se deflucirán algunas consecuencias del teorema fundamental del álgebra de los números complejos, referentes a los polimonios de coeficientes reales. Precisamente en estas consecuencias está basada la importancia exclusiva del teorema fundamental antes menclonado.

Supongamos que el polinomio de coelicientes reales

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n+1} + a_n$$

tiene la raiz imaginaria 🛛 o sca, que

$$a_0\alpha^{n-1}$$
 $a_1\alpha^{n-1}$ \cdots $a_{n-1}\alpha$ $a_n=0$.

Ya sabemos que no se infringe la última ignalidad al sustituir todos los números por los conjugados. Sin embargo, siendo reales todos los coeliciontes $a_0, a_1, \ldots, a_{n-1}, a_n$, inclusivo el número $\mathbb I$ que figura en el segundo miembro, éstes no se alteran en esta sustitución, obteniéndose la igualdad

$$a_0\overline{\alpha}^n \mid a_1\overline{\alpha}^{n-1} + \dots + n_{n-1}\overline{\alpha} : \alpha_n = 0$$

o sea,

$$f(\bar{\alpha}) = 0.$$

Por lo tanto, si un número imaginario α es una raíz de un polinomio f(x) de coeficientes reales, el número conjugado α también es una raiz de f(x).

Por consigniente, el notinomio f(x) es divisible por el trinomio

eumbrático.

$$\varphi(x) = (x - \alpha)(x - \overline{\alpha}) = x^2 - (\alpha + \overline{\alpha})x + \alpha\overline{\alpha}, \tag{8}$$

cayos coeficientes, camo ya sabemos por el § 18, son reales. Aplicando esto, demostremas que las raices α y α del polinomio f(x) son de un mismo orden de multiplicidad.

En efecto, supungamos que los unlenes de multiplicidad de estas raices son k y l, y que, por ejemplo, k > l. Entonces f(x) es divisible por la l ésima potencia del polimonio $\psi(x)$.

$$f(x) = \Psi^{\perp}(x) q(x).$$

El palimunio q(x), como cociente de dos polimonios de coeficientes reales, también tiene coeficientes reales, pero, en contra de la demostrado anteriormente, el número α es raiz de éste de orden (k-t), mientros que el número α no es raiz. De aqui se deduce que k=t.

Pur lo tanto, ahora se quede decir que las raices inveginarias de todo potinomio de coeficientes reales son conjugadas a pares. De aqui y do la unicidad de las descomposiciones de la forma (2), demostrada anteriormente, se deduce el siguiente resultado final:

Twilo polinomio f(x) the coeficientes reales so descompone de modo unien (salvo et orden de los factores) en forma de un producto de su coeficiente superior a_0 y de unos chautos polinomios de coeficientes reales, unos de los chales son lineales de la forma $x + \alpha$, correspondientes a sus raices reales, y otros, son cualrados de la forma (8), correspondientes a los pures, de sus raices imaginarias conjugadas.

Para lo que signe, es conveniente subrayar que entre los polinomios de coeficientes reales con el coeficiente superior 1, solamente los polinomios lincales de la forma $x \leftarrow \alpha$ y los cuadrados de la forma (8), no se descomponen en factores de menor grado o, como diremos, son irreducibles.

§ 25. Fracciones racionales

En el curso de análisis matemático, además de las funciones racionales enteras, llamadas polinomios, se estudian también las funciones racionales fraccionarias; éstas son los cocientes $\frac{f(x)}{g(x)}$ de dos funciones racionales enteras, dunde $g(x) \neq 0$. Con estas funciones se efectúan operacio-

nes algebraicas segón las mismas leyes con que se opera con los números racionales, o sea, como con quebrados de numeradores y denominadores enteros. La ignaldad de dos funciones racionales fraccionarias o, como en adelante se ilirá, de dos fracciones racionales, so entenderá también en el mismo sentido que la ignaldad de quebrados en la aritmética elemental. Para precisar, cunsideraremos las fracciones racionales coo coeficientes reales; el lector observará sin dificultad que todo el contenido del presente párrafo se puede trasladar casi palabra por palabra, al caso de bracciones racionales con coelicientes romplejos.

Una fracción racional se Hama (rreducible, si su numerallur es

prima con su denominador.

Toda fracción racional es igual a una fracción irreducible, determinada univocamente salvo un factor de grudo cero, que es común

para el numerador y denominador.

En efecto, configure fracción recional se puede simplificar por el máximo común divisor de su numerador y denominador, después de la confirmation una fracción freducible ignal a la dada. Después, si las fracciones irreducibles $\frac{f(x)}{g(x)}$ y $\frac{\phi(x)}{\psi(x)}$ son ignales entre si, o sea, si

$$f(x) \psi(x) = g(x) \psi(x),$$
 (1)

came f(x) y g(x) son primes rate si, par la propiedad h) del § 24 se deduce que $\varphi(x)$ es divisible par f(x); y cama $\varphi(x)$ y $\psi(x)$ son primes rate si, resulta que f(x) es divisible par $\varphi(x)$. Per la tanto, $f(x) = c\varphi(x)$, y de (1) se deduce que $g(x) = c\psi(x)$.

Una fracción racional se dice que es propia, si el grado del numerador es menor que el grado del denominador. Si convenimos en considerar al poligonio 9 como una fracción propia, subsiste el

signiente leurema:

Toda fracción racional se representa de un modo único en forma de una suma de un polinomio y una fracción propia.

En efecto, si se da una fracción racional $\frac{f(x)}{g(x)}$ y si, dividiendo el numerador por el denominador, se obtiene la ignaldad

$$f(x) = g(x) q(x) + r(x),$$

dondo el grado de r(x) es menor que el grado do g(x), entonces, como fácilmento se comprueba,

$$\frac{f(z)}{g(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{g(x)}.$$

Si también se cumple la igualdad

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \overrightarrow{q}(x) + \frac{\varphi(x)}{\psi(x)},$$

donde el grado de $\psi(x)$ es menor que el grado do $\psi(x)$, entonces resulta la igualdad

$$q(x) - \overline{q}(x) = \frac{q(x)}{\psi(x)} - \frac{r(x)}{g(x)} = \frac{q(x)g(x) - \psi(x)r(x)}{\psi(x)g(x)}.$$

Como en el primer miembro figura un polinomio, mientras que en el segundo, una fracción propia, resulta: $q(x) - \overline{q}(x) = 0$ y

$$\frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = \frac{r(x)}{g(x)} \approx 0.$$

Las fracciones racionales propias pueden ser sometidas a un examen alterior. Recordemos pura esto que, como se ha señalado al final del párrato anterior, son polinomios reales irreducibles los de la forma $x=\alpha$, donde α es real, y los de la forma $x^2=(\beta+\bar{\beta})\,x+4+\beta\bar{\beta}$, donde β y $\bar{\beta}$ es un par de números imaginarios conjugados, Como fácilmente se compreha, en el caso compleja desempeñan un pupel análogo los polinomios de la forma $x=\alpha$, donde α es un número compleja enalquiera.

La fracción racional propia $\frac{f(x)}{g(x)}$ se Homa simple, si su denominador g(x) es una potencia de un pofiminio irreducible p(x), _____

$$g(x) = p^k(x), \quad k \geqslant 1, \quad \ell$$

y el grado del munerador f(x) es menor que el grado de p(x), Subsiste también el signiente teorenen fundamental:

Toda fracción racional propia se descompone en mía suma de

fracciones sinuites.

Demostración. Consideremos primero la fracción racional propin $\frac{f(x)}{|x|(x)h_1(x)}$, donde los polinomios g(x) y h(x) sun primos entre sí:

$$(g(x), h(x)) = 1.$$

For consignments, en virtud def § 21, existen muss polynomius $\widetilde{u}(x)$ y $\widetilde{v}(x)$ tales one

$$g(x)\vec{n}(x) + h(x)\vec{r}(x) = 1.$$

De aqui,

$$g(x)[\overline{u}(x)f(x)] + h(x)[\overline{v}(x)f(x)] = f(x).$$
 (2)

Supongamos que dividicado el producto a (x) f(x) por h(x), se obtiene un resto a(x), rayo grada es memor que el grada de h(x). En este casa, la igualdad (2) se quede escribir del mado signiente:

$$g(x) u(x) + h(x) v(x) = f(x),$$
 (3)

donde $v\left(x\right)$ es un polínomio cuya expresión se podría haber escrito sin dificultad. Como el grado del producto $g\left(x\right)u\left(x\right)$ es menor que

el grado del producto g(x)h(x) y esto mismo es cierto, según la condición, para el polinomio f(x), el producto h(x)v(x) será también de grado menor que g(x)h(x) y, por consigniente, el grado de v(x) será menor que el grado de g(x). De (3) se deduce ahora la igualdad

$$\frac{f\left(x\right)}{g\left(x\right)\ h\left(x\right)} = \frac{p\left(x\right)}{g\left(x\right)} + \frac{u\left(x\right)}{h\left(x\right)} \ ,$$

en euyo segundo miembro figura una suma de fracciones propias. Si al menos uno de los denominadores g(x), h(x) se descompone en un producto de factores primos entre si, se puede efectuar la descomposición ulterior; continuando de este modo, se ubtiene quo enalquier fracción propia se descompone en una suna de unas enautas fracciones propias, cada una de las enales tiene por denominador una potencia de un polinomio irreducible. Más exactamente, dada una fracción propia $\frac{f(x)}{g(x)}$, enyo denominador posee in descomposición en factores irreducibles

$$g(x) = p_1^{k_1}(x) p_2^{k_2}(x) \dots p_1^{k_2}(x)$$

(por supuesto, siempre se puede suponer que el coeficiente superior del denominador de la fracción racional es igual a la muidad), siendo $p_i(x) \neq p_j(x)$ para $i \neq j$, se tiene

$$\frac{f(x)}{g'(x)} = \frac{a_1(x)}{p_1^{k_1}(x)} + \frac{a_2(x)}{p_2^{k_2}(x)} + \dots + \frac{a_{\ell}(x)}{p_1^{k_1}(x)};$$

todos las términos del seguado miembro de esta igualdad son fracciones propias.

No queda más que considerar una fracción propia de la forma $\frac{u(x)}{p^k(x)}$, donde p(x) es un polinomio irreducible. Aplicando el algoritmo de la división con resto dividimos n(x) por $p^{k-1}(x)$, luego, el resto obtenido lo dividimos por $p^{k-2}(x)$, etc.

Llegamos n las siguientes igualdades:

Gomo, por la condición, el grado de u(x) es menor que el grado de $p^k(x)$, y el grado de cada uno de los restos $u_1(x)$, $i=1,2,\ldots,k-1$, es menor que el grado del divisor correspondiento $p^{k-1}(x)$, los grados de todos los cocientes $s_1(x)$, $s_{2_k}(x)$, ..., $s_{k-1}(x)$ serán estrictamente menores que el grado del polinomio p(x). El grado del último resto $u_{k-1}(x)$ será también menor que el grado de p(x).

De las ignaldades obtenidas, resulta:

$$u(x) = p^{k-1}(x) s_1(x) + p^{k-2}(x) s_2(x) + \ldots + p(x) s_{k-1}(x) + u_{k-1}(x).$$

De aqui, obtenemos la representación buscada de la fracción racional $\frac{u(x)}{p^h(x)}$ en forma de una suma de fracciones simples:

$$\frac{u(x)}{p^{k}(x)} = \frac{u_{k-1}(x)}{p^{k}(x)} + \frac{s_{k-1}(x)}{p^{k-1}(x)} + \cdots + \frac{s_{2}(x)}{p^{k}(x)} + \frac{s_{1}(x)}{p(x)}.$$

El teorema finidamental queda demostrado. Este se puede completar con el siguiente teorema de unicidad:

Toda fracción racional propia posee una descomposición única

cu suma de fracciones simples,

En efecto, supongamos que alguna fracción propia se puedo expresar de dos modos en forma de una sunta de fracciones simples. Restando una de estas expresiones de la otra y reduciendo los términos semejantes, se obtiene una suma de fracciones simples, idénticamente ignal a cero. Supongamos que los denominadores de las fracciones simples que forman esta suma son ciertas potencias de diferentes polinomios irreducibles $p_1(x), p_2(x), \ldots, p_k(x)$ y sea $p_1^{h_l}(x)$ la potencia superior del polinomio $p_1(x)$, $i=1,2,\ldots,s_i$ que figura entre los denominadores. Multiplicando ambos miembros de la igualilad considerada por el producto $p_1^{h_1-1}(x)p_2^{h_2}(x)$. . . $p_2^{h_3}(x)$, tudos los términos de nuestra suma, menos uno de ellos, se convierten en polinomios. En lo que se refiere al término $\frac{u(x)}{p_{ij}^{k_1}(x)}$, éste se convierte en una fracción cuyo denominador es $p_1(x)$ y cuyo numerador es el producto $u(x) p_x^{k_2}(x) \dots p_s^{k_s}(x)$. El numerador no se divido exactamente por el denominador, puesto que el nolinumie $p_1(x)$ es irreducible y todos los factores del numerador son primos con el. Efectuando la división con resto se obtiene que es igual a cero la suma de un polinomio y una fracción propia diferente de cero, lo cual es imposible.

Ejemplo. Descompuner en una suma de fracciones simples la fracción propia — real $\frac{f(x)}{g(x)}$, donde

$$f(x) = 2x^{4} + 10x^{3} + 7x^{2} + 4x + 3,$$

$$g(x) = x^{5} + 2x^{3} + 2x^{2} + 3x + 2.$$

Facilmente se comprueba que

$$g(x) := (x \cdot [-2) (x-1)^2 (x^2 \cdot [-1),$$

donde cada une de les polinomies x+2, x+1, x^2+1 , es irreducible. De la teoria que acabamos de exponer se deduce que la descomposición linscada tiene

que tener la forma

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x-1} + \frac{Dx + E}{x^2 + 1}$$
(4)

donde los números A, B, C, D y E tienen que ser todavia buscados.

Do (4) so deduce la igualdad

$$f(x) = A(x+1)^2 (x^2+1) + B(x+2) (x^2+1) + C(x+2) (x-1) (x^2+1) + Dx(x+2) (x-1)^2 + E(x+2) (x-1)^2.$$
 (5)

Identificando los coeficientes de iguales potencias de la indeterminada x mambos miembros de la igualdad (5), obtendriamos un sistema de cinco ecuaciones linedes respecto a cinco incógnitas, A, B, C, D y E; como se deduce de lo demastrado anteriormente, este sistema tiene una solución que además, es única. Sin embargo, pracederemos de otro modo.

Penicurio en la igualdad (5) x = -2, obtenemos la ignordad, 45A = 135,

de donde

$$A \sim 3$$
. (6)

Poniendo luego en (5) x=1, obtenemos, 6B=6, o sea

$$B = 1$$
. (7)

Después de esta, ponemas en la ignaldad (5) x = 0 y x = -1, succeivamente. Teniendo en cuenta (6) y (7), oblemenos las ecuaciones

$$-2C + 2E = t,
-4C - 4D + 4E = -8.$$
(8)

De aquí,

$$D = 1$$
. (9)

Pangamos, finalmente, en la igualdad (5), x:2. Teniendo en cuenta (6), (7) y (9), Hegamos a la cenación

$$20C + 4E = -52$$
.

que junto con la primera de las ecuaciones (8) da

$$C = -2$$
, $E = -3$.

Por lo tanto.

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{3}{x+2} + \frac{1}{(x-1)^2} - \frac{2}{x-1} + \frac{x-3}{x^2+1}.$$

CAPITULO VI

FORMAS CHADRATICAS

§ 26. Reducción de una forma cuadrática a la farma canónica

La teoria de las formas cuadráticas tiene su origen en la geometria analítica, más precisamente, en la teoria de las curvas (y superficies) de segundo orden. Es hien sabido que la conación de una entra central de segundo orden en el plano, después de trasladar el origen de coordenadas reclangulares al centro de esta curva, típua la lorma

$$Ax^{2} + 2Bxy + Cy^{2} = D.$$
 (17)

Se sabii también une se quede efectuar una ritación de los ejes courdenadus en un sugulo a, o sea, un cambin de las coordenadus x. y_i por las coordenadas x', y':

$$\frac{x + x' \cos \alpha + y' \sin \alpha}{y + x' \sin \alpha + x' \cos \alpha}$$
(2)

de modo que en las unevas coordenadas la cenación de la curva tame la forma «cambrica»:

$$A^{\dagger}x^{\dagger 2} + Cy^{\dagger 2} = D; \tag{3}$$

nor consigniente, en esta emación, el caeliciente del producto x'y' de las infeterminadas es ignal a cero. Evidentemente, la transforformación de contilenadas (2) se puede interpretar como una transformación fineal de las indeterminadas (véase el § 13), la cont. además, no es degenerada, puesto que el determinante de sus coeficientes es ignal a la unidad. Esta transformación se uplica al primer miembro de la ecuación (1). Por lo tanto, se puede decir que medisuite la transformación lineal no degenerada (2), el primer miembro de la ecuación (1) se convierte en el primer miembro de la ecuación (3).

Numerosas aplicaciones reclamaron la claboración de ma teoria análoga para el caso en que el número de las indeterminadas, en lugar de dos, sea igual a cualquier n, y los coeficientes sean, o bien números reales, o bien números complejos enalesquiera.

Generalizando la expresión que figora en el primer miembro de la ecuación (1), llegamos al signiente concento.

Se llama forma cuadrática f en las n indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n , a una suma, en la cual cada término o es el cuadrado de una de estas indeterminadas o es el producto de dos indeterminadas diversas. Una forma cuadrática se llama real o compleja según que sus coeficientes soan números reales o cualesquiera números complejos.

Suponiendo que en la forma cuadrática f ya se ha hecho la reducción de términos semejantes, hagamos las signientes notaciones para los coeficientes de la misma: el coeficiente de x_1^a lo designaremos por a_{1i} , y el coeficiente del producto x_1x_1 , para $i \neq j$, por $2a_{1j}$ (icompáreso con (i)!). Como $x_1x_j = x_jx_1$, el coeficiente de este producto se podría indicar también con la notación $2a_{ji}$, o sea, las notaciones introducidas suponen el complimiento de la ignaldad:

$$\mathbf{n}_{j1} = \mathbf{n}_{1j}. \tag{3}$$

El término $2a_{1j}x_{1}x_{2}$ se puede escribir ahora en la forma

$$2a_{1j}x_ix_j = a_{ij}x_ix_j + a_{ji}x_jx_i,$$

y toda la forma cualtritica f, en forma de una suma de todos los términos posibles $a_1 x_1 x_j$, ilonde i y j, independientemente uno de otro, toman los valores desile 1 hasta n:

$$f = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{1j} x_i x_j;$$
 (5)

en particular, para i = j resulta el término $a_{11}x_{i}^{2}$.

Con los coeficientes a_{1j} se puede formar, evidentemente, una matriz cuadrada $A=(a_{1j})$ de orden u, ésta se llama matriz de la forma cuadrática f, y su rango r, rango de esta forma cuadrática. Si, en particular, r=u, o sea, si la matriz no es degenerada, la forma cuadrática f también se llama no degenerada. En virtud de la igualdad (4), los elementos de la matriz A, simétricos con respecto a la diagonal principal, son iguales entre sí, es decir, la matriz A es simétrica. Reciprocamente, para cualquier matriz simétrica A de orden u so puede indicar una forma cuadrática (5) en n indeterminadas, enyos coeficientes son los elementos de la matriz A.

La forma cuadrática (5) puede ser escrita en otra forma, aplicando el producto de matrices rectangulares, definido en el \S 14. Convengamos primero en hacer las siguientes notaciones: dada una matriz cuadrada A, o en general, una matriz rectangular, se designará por A' la matriz que se obtiene transponiendo la matriz A. Si las matrices A y B son tales que está definido su producto,

entonces se cumple la igualdad:

$$(AB)^{\alpha} = B^{\alpha}A^{\alpha}, \tag{6}$$

o sea, la matriz transpuesta del producto es igual al producto de las matrices transpuestas de los factores, pero tomadas en orden inverso.

En efecto, si está definido el producto AB, también estará definido el producto B'A', lo que se comprueba fácilmente: el número de columnas de la matriz B' es igual al mimero de filas de la matriz A'. El elemento de la matriz (AB)' que figura en su i-ésima fila y en su j-ésima columna, está situado en la matriz AB en la j-ésima fila e i-ésima columna. Por esto, es igual a la suma de los productos de los elementos correspondientes de la j-ésima fila de la matriz A y de la l-ésima columna de la matriz B, o sea, es igual a la suma de los productos de los elementos correspondientes de la j-ésima columna do la matriz A' y de la i-ésima fila de la matriz B'. Con esto, queda demostrada la igualdad (6).

Observese que la matriz A es simetrica cuando, y sólo cuando,

ella coincide con su transpuesto, o sea, si

$$A' \otimes A$$

Designomos abora con X la comuna formula por las imbterminadas:

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Xes una matriz de u filas y una columna. Transpuniendo esta matriz se obtiene la matriz

$$X' = (x_1, x_2, \ldots, x_n),$$

furnada por una sula fita.

La forma cuadrática (5), enya matriz es $A = (a_i)$, se puede escribir abora en forma del producto:

$$\hat{f} = X^{\prime}, 1X_{\prime}$$
 (7)

En efecto, el producto AX es una matriz formada por una columna:

$$AX = \begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{1j}x_{j} \\ \sum_{j=1}^{n} a_{2j}x_{j} \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^{n} a_{nj}x_{j} \end{cases}.$$

Multiplicando por la izquierda esta matriz por la matriz X', se obticue una matriza, formada por una fila y una columna, que es precisamente el segundo miembro de la igualdad (5).

¿Que ocurrirá con la forma cuadrática f si se someten las inde-

terminadas x_1, x_2, \ldots, x_n a una trasformación lineal

$$x_1 = \sum_{h=1}^{n} q_{1h} y_{h_1} - 1 = 1, 2, \dots, n_1$$
 (8)

do matriz $Q = (q_{ik})$? Se supone que, si la forma f es real, tambiéntienen que ser reales los elementos de la matriz Q. Designando con Y la columna formada por los indeterminados y_1, y_2, \ldots, y_n , escribamos la transformación lineal (8) en forma de man ignabilad matririal:

$$X = QY$$
. (9)

De aqui, en virtui de (6)

$$X' = Y'Q', \tag{10}$$

Sustituyendo (9) y (10) en la expresión (7) do la forma f_i resulta:

$$f = Y'(Q'AQ) Y_i$$

D

$$f = Y^*BY_*$$

donde

$$B = Q^{\dagger}AQ$$
.

La matriz B es simútrica, puesto que, en virtud de la ignaldad (6), que se comple evidentemente para cualquier número de factores, y de la ignaldad A' := A, que significa que la vartriz A es simétrica, se tiene:

$$B^{\dagger} \simeq Q^{\dagger}A^{\dagger}Q \simeq Q^{\dagger}AQ \simeq B$$
.

Por lo tanto, queda demostrado el siguiente teorena:

Una forma cuadrática en n indeterminadas de matriz A, despuês de efectuar una transformación lineal de las indeterminadas de matriz Q, se convierte en una forma cuadrática en las nuevas indeterminadas, siendo la matriz de esta forma et producto Q'AQ.

Supongamos aliora que se efectúa uma transformación lineal no degeneralla, o sea, que la matriz Q y, por lo tanto, también la matriz Q', no son degeneradas. En este caso, se obtiene el producto Q'AQ multiplicando la matriz A por umas matrices no degeneradas, por lo cual, como se deduce de los resultados del § 14, el rango de este producto es igual at rango de la matriz A. Por la tanta, al efectuar una transformación fineal no degenerada, el rango de la forma cuadrática no se altera.

Veamos altora, por analogia cen el problema genniétrico de la reflocción de la cenación ile una curva central de segunilo orden a la forma canónica (3), el problema de la reducción de una forma cuadrática arbitraria a la forma do una suma de coadratos de las indeterminulas, o sea, a ora forma en que todos los coeficientes de los productos de diversas indeterminadas sean iguales a cero, realizando para esto una transformación lineal no degenerada; esta forma especial de la forma cuadrática se llama canónica. Supongumos primero que, mediante una transformación lineal no degenerada, la forma cualrática f en a indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n queda reducida a la forma canónica.

$$f = b_1 y_1^2 + b_2 y_2^2 + \dots + b_n y_n^2, \tag{11}$$

slande y_1, y_2, \ldots, y_n son las nuevas indeterminulas. Claro, algumbs de los coeficientes b_1, b_2, \ldots, b_n proden ser ignales a cero. Demistremos que el número de coeficientes en (11), diferentes de ceru, es indispensablemente ignal at rango r de la formu. f.

En efecto, como hemos llegado a la (11) mediante una transformación no degenerada, la forma enadrática que figura en el segundo miembro de la ignaldad (11) también tirne que ser de rango r. Sin embargo, la matriz de esta forma cuadrática tiene la forma dingonal

$$\begin{pmatrix} b_1 & 0 \\ b_2 \\ \vdots \\ 0 & b_n \end{pmatrix},$$

y la exigencia de que este matriz tenga el rango r es equiva ente a la suposición de que en su diagonal principal figuren ex etamente r-elementos diferentes de cero,

l'asemos a la demostración del signiente teurema fundamental sobre las formas cuadrálicas.

Toda forma cuadrática puede ser reducida a la furma caminica mediante una transformación tineal no degenerada. Si es que se considera una forma cuadrítica real, todos los coeficientes de la transformación tineal indicada se pueden suponer reales.

Este teorema subsiste para el caso de formas cuadrát cas en una indeterminada, puesto que son de la forma σx^2 , que ya es canónica. Por consigniente, podemos hacer la demostración por inducción sobre el número de indeterminadas, es decir, demostrar el teorema para las formas cuadráticas en n indeterminadas, supunicado que ya está demostrado para las formas de un número menor de indeterminadas.

Sea dada una forma chadrática

$$f = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{1j} x_i x_j \tag{12}$$

en n indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n . Vamos a procurar hallar una transformación lineal no degenerada de tal modo que separe de f el cuadrado de una delas indeterminadas, o sea, que convierta a f en una suma de este cuadrado y una forma cuadrática en las demás indeterminadas. Este objetivo se consigue fácilmente cuando entre los coefic entes $a_{11}, a_{22}, \ldots, a_{nn}$ que liguran en la diagonal principal de la matriz de la forma f baya alguno diferente de cera, o sea, cuando en (12) haya por lo menos un madrado de una indeterminada x_1 myo meliciente sea diferente de cera.

Sea, pur ejemplo, $u_{11} \neq 0$. Entonces, comu bicilmente se comprebu, la expresión $a_{11}^{-1}(a_{11}x_1+a_{12}x_2+\dots)\mapsto u_{1n}x_n)^2$, que representa una forma emadrática, contiene los mismos términos en la indeterminada x_1 que unestra forma f y, por lo tanto, la diferencia que

$$f \mapsto a_{11}^{-1} (a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{12}x_3 + a_{13}x_3)^2 = g$$

será una lurma cumirática que contembrá solumento a las indeterminadas x_0,\dots,x_n , pero no a $x_1.$ De aquí, que

$$f = 0^{-1}_{11} (0_{11}x_1 \cdot |\cdot| 0_{12}x_2 \cdot |\cdot| \dots \cdot |\cdot| 0_{1n}x_n)^2 + g$$
,

Haciemlo las notaciones

$$y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n$$
 $y_1 = x_i$ para $i = 2, 3, \dots, n_i$ (13)

su ubtiene

$$f = \mathbf{d}_{11}^{+1} (g_1^2 + || g_1)$$
 (14)

donde g será alura una forma cuadrática en las indeterminadas y_2, y_3, \ldots, y_n . La expresión (14) es la busenda para la forma f, puesto que sa ha obtenido de (12) mediante una transformación lineal no degenerada, inversa a la transformación lineal (13), cuyo determinante es a_{11} , lo que implica que no sea degenerada.

Si se enmplen las igualdades $a_{11} = a_{22} = \dots = a_{nn} = 0$, se debe electuar previamente una transformación lineal auxiliar que de lugar a la aparición de cuadrados de las indeterminadas en nuestra forma f. Como entre los coelicientes de la expresión (12) tiene que haber diferentes de cero — en caso contrario no habria que demostrar nada — supondremos que, por ejemplo, $a_{12} \neq 0$, o sea, que f es la suma del término $2a_{12}x_1x_2$ y de otros términos, en cada uno de los cuales figura por lo menos una de las indeterminadas x_3, \dots, x_n .

Hagamos aliora la transformación lineal

$$x_1 = z_1 \rightarrow z_2, \ x_2 = z_1 + z_2, \ x_1 = z_1 \text{ para } i = 3, \dots, n.$$
 (15)

Esta no es degenerada, puesto que su determinante es:

$$\begin{vmatrix} \mathbf{i} & -1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & \mathbf{i} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0.$$

Coma resultado de esta transformación, el término $2a_{12}x_1x_3$ tomasé la forma

$$2a_{12}x_1x_2 = 2a_{12}(z_1 + z_2)(z_3 + z_2) = 2a_{12}z_1^2 + 2a_{12}z_3^2$$

es decir, en la lorma f aparecerán a la vez los chadrados de dos indeterminadas con coeficientes diferentes de cero, que no podrán simplificarse con los demás términos, puesto que en cada uno do estos últimos hay por lo menas una de las indeterminadas z_3, \ldots, z_n . Albera nas encontramos en las condiriones del raso cunsiderada uniteriormente, de moda que con otra transformación lineal más, no deguargada, se podrá realmir la forma f a la lorma (14).

Para terminar la demostración no queda más una señalar que la forma cundrática g depende de un númera menor que a de imbrerntinadas, y por la hipótesis de la inducción, se reduce a la forma caminica medianto una transformación no degenerado de las indeterminadas y_2, y_3, \ldots, y_n . Esta transformación, considerada como mia transformación (que, como fácilmente se compruebo, no es degonerada) de todas las n indeterminadas, según la cual y_1 se muntieme invariable, reduce (14) a la forma cambuica. Por lo tanto, mediante dus a tres transformaciones lineales no degeneradas (que se pueden sustituir por una sola transformación no degenerada; por su productu). la forma cuadratica f se reduce a una suma de cuadrados de las indeferminadas con ciertos coelicientes. Como ya sabemos, el mimero de estos cuadrados es igual al rango r de la forma. Si además de esto, la forma cuadràtica f es real, los coeficientes en la forma capanica de f. así como en la transformación lineal que reilare f a esta lorma, serán reales; en electo, tanto la transformación lineal inversa de (13) como la transformación lineal (15) tienen coeficientes rrales.

El teorema queda demostrado fundamental. El método ntilizado en esta demostración puede aplicarse en ejemplos concretos para la reducción electiva de una farma cuadrática a la forma runánica. Pero, en lugar de la inducción que se empleaha en la demostración, se aplica el método expuesto para separar suresivamenta los cuadrados de las indeterminadas.

Ejemplu, Reducir la forma quadràtica

$$f = 2x_1x_2 + 6x_2x_3 + 2x_3x_1$$
 ((6)

a la forma canónica.

Debido a la ausencia en esta forma de los cuadrados de las indeterminadas, efectuamos primero la transformación finesi no degenerada

$$x_1 = y_1 - y_2, \quad x_1 = y_1 + y_2, \quad x_3 = y_3$$

de matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

después de la cual se obtique:

$$f = 2y_1^2 - 2y_2^2 - 4y_1y_3 - 8y_2y_3$$
.

Ahora, el coeliziente de y_1^a es dilerente de cero y, por esto, en nuestra lorma se mede separar el cuadrado de una indeterminada, Haciendo

$$z_1 = 2y_1 + 2y_3, \quad z_2 = y_2, \quad t_3 = y_3, \quad$$

o sea, efectuando la transformación lineal cuya inversa tiene la matriz

$$B = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 + \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

la forma / se reduce a la forma

$$f = \frac{1}{2} \cdot z_1^2 - 2z_2^2 - 2z_3^2 - 8z_2z_3.$$

Pur aliora sofamento se ha separado el cuadrado de la indeterminada z_{11} puesto que la lorma contiene todavia el producto de las etras dos indeterminadas, Aplicando la desigualdad de cero del conficiente de z_1 , emploamos de nuevo el método expuesto anteriormente. Efectuando la transformación lineal

$$t_1 = z_1, \quad t_2 = -2z_2 - 4z_3, \quad t_3 = z_3,$$

caya inversa tione la matriz

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

se reduce, finalmente, la forma / a la forma canónica

$$f = \frac{1}{2} t_1^2 - \frac{1}{2} t_2^2 + 6t_3^2,$$
 (17)

La transformación lineal que reduce simultaneamente la forma (10) a la forma (17) tiene por matriz el producto

$$ABC = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 3\\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -1\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Mediante una sustitución directa se quede comprobar que la transformación lineal no degenerada (puesto que el determinante esignal a $-\frac{1}{2}$)

$$x_1 = \frac{1}{2}t_1 + \frac{1}{2}t_2 + 3t_3,$$

$$x_2 = \frac{1}{2}t_1 + \frac{1}{2}t_2 + t_3,$$

$$x_3 = t_3$$

transforma (16) en (17).

La teoria de la reducción de una forma cuadrática a la forma canúnica se ha eluborado por analogia con la teoria geométrica de las curvas centrales de segundo orden, pero un puede suponerse que es una generalización de esta última. En efecto, en muestra teoria se permitia la uplicación de cualesquiera transformaciones lineales no dugenerales, mientras que la reducción de la cenación de una curva de segundo orden a la forma canónica se emisigne aplicando transformaciones libeates de una forma (2) muy especial, que representan retactones del plano. Sin embargo, esta tenría geométrica se puede generalizar al cuso de formas cuadráticas en u indeterminalas con eneficientes renles. En el cap. 8 se horá una expusición de esta generalización, denominada reducción de las formas emidráticas y los ejes principales.

§ 27. Ley de inercia

Generalmente, la forma canònica a que se reduce una forma enadrática duda no se determina univocamente, pues toda forma cundrática se puede reducir a la forma canònica de muchos modos. Así, la forma cuadrática $f = 2x_1x_2 + 6x_2x_3 + 2x_3x_1$, considerada en el párrafo anterior, mediante la transformación lineal no degenerada

$$x_1 = t_1 + 3t_2 + 2t_3,$$

 $x_2 = t_1 - t_2 - 2t_3,$
 $x_3 = t_2$

se reduce a la forma cambiga

$$f = 2t_1^5 + 6t_2^2 + 8t_2^2$$

distinta de la ulitenida anteriormente.

Surge la pregunta: ¿Qué tienen de común las diversas formas cuadráticas canónicas a que se reduce la forma f dada? Como veremos, esta cuestión está estrechamente ligada con la signiente pregunta: ¿cuál es la condición para que una de las dos formas cuadráticas dadas se reduzea a la otra mediante una transformación tineal?

Sin embargo, la respuesta a estas preguntus depende de que sean

reales o complejas las formas cuadráticas consideradas.

Supongamus primero que se consideran formas chadráticas complejas arbitrarias y que, a la vez, se permite el empleo de transformaciones lineales un degeneradas también con rocclicientes complejas arbitrarios. Ya sabemos que toda forma chadrática f en n imblerminadas de rango r, se reduce a la forma cambién

$$f : c_1 y_1^2 \oplus c_2 y_2^2 + \ldots + c_r y_r^2$$

doude tales las conficientes $e_1,\ e_2,\ \dots,\ e_r$ son diferentes de rem. Tentondo en envota que se puede extract la raiz condenda de enalquier número romplejo, realicemos la signiente transformación lineal no degenerada:

 $z_i = \sqrt[r]{c_i} y_i$ parm $i = 1, 2, \ldots, r, z_j \in y_j$ parm $j = r + 1, \ldots, n$.

Bsta reduce / a la forma

$$f = z_1^2 + z_2^2 \cdot [-1, ... + z_n^2]$$
 (1)

demoninada normat, la rual es, simplemente, la soma de los rondrolos de ripoleterminadas con coeficientes ignales o la unidad.

La forma normal depende solamente del rango r de la forma f, is decir, tudas las farmas conditicas de rango r se reducen a um misma forma memal (t). Por consiguiente, si las farmas f g g en a indeterminadas son de igual rango r, se puede reducir f a la forma g. To que significa que existe mas transformación lineal un degenerada que reduce f a la forma g. Por atra parte, como mon transformación limit no degenerada nunca altern el rango de la forma, llegamos al resultado signicute:

Dos formus cuadráticas complejas en a indeterminadas se reducen una u utra mediante transformaciones direntes no degeneradas em coeficientes complejos cuando, y sólo cuando, éstas son de un mismo

rango.

De este teorema se deduce sin dificultad que puede ser furma canônica de una forma cuadrática compleja de rango r cualquier suma de cuadrados de r indeterminadas con cualesquiera conficientes

compleios diferentes de cero.

El asunto se complica si se consideron formas cuadràticas reales y, sobre todo, si se permiten solamente transformaciones lineales con coeficientes reales, cesa muy importante. En este caso, ya no se puede reducir cuadquier forma a la forma (1), puesto que probablemente se tendria que efectuar la extracción de la raiz cuadrande un número negativo. Sin embargo, si Hammons abora forma normal de una forma cuadràtica a la suana de los cuadrados de unas cuantas indeterminadas, tomadas con los coeficientes —1 o —1, se puede demostrar fàcilmente, que cualquier forma cuadràtica real f se puede

reducirva la forma normal mediante una transformación lineal no degenerada con caeficiontes reales,

En electo, la forma f en n indeterminadas, de rango r, se reduce a la forma cunónica, que se puede escribir del modo signiente (cambiando la numeración de las indeterminadas, si luese necesario):

$$f = c_1 y_1^2 + \ldots + c_k y_k^2 + c_{k+1} y_{k+1}^2 + \ldots + c_r y_n^2$$
 $0 < k \le r$,

donde todas las mimeros $c_1, \ldots, c_k; c_{k+1}, \ldots, c_r$, sun diferentes de cera y positivos. Entonces, la transformación lineal no degenerada cun coeficientes reales $z_i + \sqrt{c_i y_1}$ para $i = 1, 2, \ldots, r, z_j = y_j$ para $j = r + 1, \ldots, u$, reduce f a la forma mornal,

$$f = z_1^2 \cdot 1 \cdot \dots \cdot i_1 z_k^2 - z_{k+1}^2 \cdot \dots - z_{k+1}^2$$

El número intul de cisalcados que figuran aqui es igual al cango de la forma.

Una forma cuadrática real se puede reducir a la forma normal mediante muchas transformaciones diversas, pero salva el orden de numeración de las indeterminadas esta se reduce salamente o una forma normal. Esto lo muestra el importante teorena, demonituado by de impreta de las formas cuadráticas ceales;

El mimero de cundrados positivos, así como el mimero de cumbrados negativos, en la farma normal a que se reduce una forma cundrática dada con coeficientes reales por una transformación líneal real no degenerada, no depende de la elección de esta transformación.

En effecti, supungamos que una forma cuadrittea f de rango r, en α indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n se ha reducido a la lurma normal de dus modos diversos:

$$f = y_1^4 + \dots + y_h^2 + y_{h+1}^2 + \dots + y_r^2 = z_1^2 + \dots + z_1^2 + z_{h+1}^2 + \dots + z_r^2.$$

$$(2)$$

Como el paso de las indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n a las indeterminadas y_1, y_2, \ldots, y_n era una transformación lineal un degenerada, las segundas indeterminadas también se expresario linealmente mediante las primeras con un determinante dibrente de cero:

$$y_i = \sum_{s=1}^{n} a_{is} x_s, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$
 (3)

Analogamente

$$z_j = \sum_{i=1}^{n_j} b_{jl} x_{li}, \qquad j = 1, 2, \dots, n,$$
 (4)

double el determinante de los coeficientes es de mievo diferente de cero. Los coeficientes en (3), al ignal que en (4), son números reales. Supongamos altora que k < l, y escribamos el sistema de ignaldades:

$$y_1 = 0, \dots, y_n = 0, z_{\ell+1} = 0, \dots, z_r = 0, \dots, z_n = 0.$$
 (5)

Si los primeros miembros de estas igualdades se sustituyen por sos expresiones (3) y (4), se obtiene un sistema de n-l+k ecuaciones lineates homogèneas con a incúgnitas x_1, x_2, \ldots, x_n . El mimero de ecuaciones en este sistema es menor que el número de incógnitas, por consigniente, por el § 1, este sistema posee solución real na nota, $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$.

Sustituyanus ahora en la ignahlad (2) todas las y y todas las z por sus expresiones (3) y (4), y pangainus después en lugar de las indeterminadas lus números $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$. Si, para abreviar, se designan con y_1 (α) y z_j (α) lus valores de las indeterminadas y_i y z_j , que se ultimen después de esta sustitución, la ignaldad (2)

se empylerte, en virtud de (5), en la ignablad.

$$-y_{k+1}^{\tau}(\alpha) - \ldots - y_{\ell}^{\tau}(\alpha) - z_{1}^{\epsilon}(\alpha) + \ldots + z_{\ell}^{\epsilon}(\alpha).$$
 (6)

Como todos los coeficientes en (3) y (4) son reales, todos los condrados que figuran en la ignablad (6) son positivos; por romsiguiente, de la ignablad (6) se deduce la ignablad a cerco le todos estos condrados; de anni resultan las ignablades;

$$z_1(\alpha) = 0, \dots, z_1(\alpha) \Rightarrow 0.$$
 (7)

Por otra parte, debido a la misma elección de las números $\alpha_1, \ \alpha_2, \ \dots, \ \alpha_n$

$$z_{l+1}(\alpha) = 0, \dots, z_{r}(\alpha) = 0, \dots, z_{n}(\alpha) = 0.$$
 (8)

Par la Janta, en virtud de (7) y (8), el sistema de 5 esuaciones lineales homogéness

$$z_1 = 0, \ t = 1, 2, \ldots, n,$$

coo n incognitas x_1, x_2, \ldots, x_n posee solución no nula $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$, por lo cual, el determinante de este sistema. Liene, que ser ignal a cero. Sin embargo, esto es absurdo, poesto que se suponía que la transformación (4) era no degenerada. Suponiendo que l < k degamos también al absurdo. De aqui se deduce la ignaldad k = l,

que demostra el teorema.

El número de chadrados positivos en la forma normal a que se reduce una forma chadrados positivos en la forma normal a que se reduce una forma chadratica real f dada, se llama indice positivo de inercia de esta forma; el número de chadrados negativos, fudice negativo de inercia; y la diferencia entre el indire positivo y el negativo, signatura de la forma f. Está claro que dado el rango de la furna, cualquiera de los tres números que acabamos de definir determina completamente a los otros dos y, por esto, en los enqueindos quo siguen se puede mencionar cualquiera de ellos.

Demostremos ahora el siguiente teorema:

Dos, formas cuadráticas en a indeterminadas con corficientes reales se reducen una a otra mediante transformaciones lineales reales no degeneradas cuando, y sólo cuando, tienen el mismo rango y la misma signatura.

En efecto, supongamos que la forma f se reduce a la forma g mediante una transformación real no degenerada. Ya se salie que esta transformación no altera el rango de la forma. Esta tampoco puede altera la signatora, puesto que, en caso contrario, las formas f y g se reducirian a diferentes formas normales, y la forma f se reduciria a ambas formas nurmales, lo cual contradice a la ley de inercia. Beciprocamente, si las formas f y g tienen un mismo rango y una misma signatura, entonres se reducen a una misma forma normal y, en consecuencia, se pueden reducir una n otra.

Si se da una forma cuadrática g en la forma canônica

$$g = h_1 y_1^2 + h_2 y_2^2 + \dots + h_r y_r^2, \tag{9}$$

cun coeficientes reales diferentes devero, el rangu es, evidentemente, igual a r. Fácilmente se ve, empleanda el método aplicado anteriormente de reducción de esa forma a la larma murmal, que el índice positivo de inercia de la forma g es igual al mimero de coeficientes positivos en el seguada miembro de la igualdad (9). De aquí y del trorema anterior se deduce el signiente resultado:

La forma (9) será la forma comúnica de una forma condutilica fidada cuando, y sálo cuando, el rungo de ésta sea igual a e y su tudice positivo de inercia coincida con el minero de cueficientes pusitivos en (9).

Formas conditáticas descomposibles. Multiplicambo dos formas lineales condesquiera en o indeterminadas.

$$\Psi = a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n, \quad \Psi = b_1 x_1 + b_2 x_2 + \dots + b_n x_n.$$

se obtiene, evidentemente, una forma cuadrática. No cualquier forma quadrática se puede representar en forma de un producto de dos formas lineales, y queremos deducir las condiciones para que esto tenga lugar, o sea, para que la forma cuadrática sea de sumamonible.

Unit formin conditatica complejn $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ es descomponible chando, y sato comple, su rango es membro i ignal a dos. Una forma chadratica rent $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ es descomponible chando, y soto chando, su rango no es uniyor que la midlad, o es ignal a dos, pero su signatura es ignal a cero.

Examinemos primero el producto de las formas lincoles y y y. Si al menos una de estas formas es unla, su producto también será una forma cuadrática con coeficientes unlas, es decir, bundrá el rango 0. Si las formas lincoles y y y son proporcionales.

siendo $c \neq 0$, y la forma φ no es mila, supondremos que a_1 , por ejemplo, es diferente de cero. Entonces la transformación lineal no degenerada

$$y_1 = a_1 x_1 + \dots + a_n x_n$$
, $y_1 = x_1$ para $i = 2, 3, \dots, n$

reduce la forma condrática que a la forma

$$\|\psi \circ \| cy_1^r.$$

Como en el segundo miembro figura una forma cuadrática de rango 1, la forma cuadrátira φψ también tendrá el rango 1. Finalmente, si las formas lineales φ y ψ no son proporcionales, supondremos que

$$\begin{vmatrix} a_1 & u_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

Entoners la transformación lineal

$$y_1 = u_1 x_1 + u_2 x_2 + \dots + a_n x_n,$$

 $y_2 = b_1 x_1 + b_2 x_2 + \dots + b_n x_n,$
 $y_1 = x_1$ para $i = 3, 4, \dots, n$

nn será degenerada; ésta reducirá la furma cuadrática φψ n lu forma

耳車
$$-y_1y_2$$

En el segundo microbro figora una forma cuadrática de raugo 2, que en el caso de coeficientes reales tendrá la signatura 0.

Pasemus a la demostración de la afirmación recíproca. Por suppresto, una forma cuadrática de rango 0 puede considerarse como el producto de dos formas limedos, una de los conles es nula. Luego, una forma cuadrática $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ de rango 1, mediante una transformación lineal no degenerada, se reduce a la forma

$$f = cy_1^*, c \neq 0$$

o sea, a la forma

$$f = (cy_1) y_1$$

Expresando linealmente y_1 mediante x_1, x_2, \ldots, x_n , se obtiene la representación de la forma f en un producto de dos formas lineales. Finalmente, una forma cuadrática real $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ de rango 2 y signatura 0, mediante una transformación lineal no degenerada, se reduce a la forma

$$f = y_1^2 - y_2^2$$
;

n esta misma forma se puede reducir cualquier forma cuadrática compleja de raugo 2. Sin embargo,

$$y_1^7 - y_2^* = (y_1 - y_2)(y_1 + y_2),$$

y en el segundo miembro, después de sustituir y_1 y y_2 por sus expresiones lineales mediante x_1, x_2, \ldots, x_n , resultarà el producto de dos formas lineales. Así, el teorema queda demostrado.

§ 28. Formas delinidas positivas

Una forma cuadrática f en n indeterminadas con coeficientes reales se llama definida positiva, si se reduce a una forma normal quo consta de n cuadrados positivos, es decir, si tanto el rango como el índice positivo de inercia de esta forma son iguales al número de las indeterminadas.

El siguiento teorema da la posibilidad de caracterizar las formas definidas positivas, sin reducirlas a la forma normal o canónica,

Una forma cualitática f en n indeterminadas x₁, x₂, ..., x_n con coeficientes renles, es definida positiva si, y sólo si, pura cualesquiera uniones reales de estas indeterminadas, no simultáneamente nulos, la forum toum valores positivos.

Dimostración. Supongamos que la forma f es definida positiva, o sea, que se reduce a la forma normal

$$f = y_1^2 + y_2^2 + \cdots + y_n^2, \tag{1}$$

olonde

$$y_1 = \sum_{i=1}^{n} a_{1j}x_{ji}$$
 $i = 1, 2, ..., u,$ (2)

sienda diferente do curu el determinante de los roeficientes reales a_{1j} . Si se quieren paner en f valures reales arbitrarios de las imleterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n , al menos uno de las ruales es diferente de cero, se queden ponerlos primero en (2) y, después, los valores obtenidos de y_i , en (1). Obsérvese que los valores obtenidos en (2) para y_1, y_2, \ldots, y_n , no pueden ser simultáneamente iguales a cero, puesto que en caso contrario resultaría que el sistema de ecuaciones lineales homogéneas

$$\sum_{j=1}^{n} a_{1j}x_{j-1} \cdot 0, \quad i = 1, 2, \ldots, x,$$

posecria solución no nula a pesar de que su determinante es diferente de cero. Sustituyendo en (1) los valores obtenidos de y_1, y_2, \ldots, y_n se obtiene un valor de la forma f_* igual a la suma de los cuadrados de a números reales que no son todos iguales a cero; por consiguiente, este valor es estrictamente positivo.

Reciprocamente, supongamos que la forma f no es definida positiva, o sea, que su rango o su indice positivo de inercia es menor que n. Esto significa que en su forma normal, a la que se reduce prediente una transformación lineal no degenerada (2), el cuadrado de al menos una de las indeterminadas, por ejemplo, de g_n ,

o bien falta, o bien figura con el signo menos. Demostremos que en este caso se pueden elegir para las indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n unos valores reales, no todos (guales a cero, de modo que el valor de esta forma para estos valores de las indeterminadas sea igual a cero e inclusu negativo. Tales son, por ejemplo, los valores quo se obtienen para x_1, x_2, \ldots, x_n al resolver por la regla de Cramer el sistema de ecuaciones lineales que resulta de (2) pura $y_1 = y_2 =$ $=\dots=y_{n-1}=0,\ y_n=1.$ En efecto, para estos valores de las indeterminadas $x_1,\ x_2,\ \dots,\ x_n$ la fama es ignal a cero, si y_n^2 no figura cu la forma normal, e ignal a -1, si y_n^2 figura cu la forma normal con el signo menos.

El tegrenia que acabamos de demostrar se emplea en tudos los casos donde se aplican las formas cuadráticas definidas positivas. Sin embargo, con su ayuda no se puede determinar, valiéndose de los coeficientes do la forma, si esta es definida positiva o no. Para este fin sirve otro teorenia quo ennuciaremos y demostraremos

después de que se introduzea un concento auxiliar,

Sea dada una forma cuadritica f en a indeterminadas de matriz $A = (u_1)$. Los menores de orden 1, 2, . . ., ii de esta matriz, situados en el fingulo superior de la izquierda, o sua, las menores

$$||a_{11}|| \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & 1 \end{vmatrix} |_{22} |_{1}, \dots, \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1k} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kk} \end{vmatrix}, \dots, \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & 1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix},$$

el último de los caules, evidentemente, coincide can el determinante de la matriz A, se Haman menores principales de la formu f.

Subsiste ol siguiente teorema:

Una forma cuadrática f en n indeterminadas con coeficientes reales es definida positiva si, y sólo si, todos sus menores principales

son estrictamente positivos.

Demostración. El teorema es cierto para n=1, puesto que en este caso la forma es ax2 y, por lo tanto, es definida positiva si, y solo si, a > 0. Por esta razón demostraremos el teorema para el caso de n indeterminadas, suponiendo que ya está demostrailo para las formas cuadráticas en n — 1 indeterminadas.

Hagamus primero la observación siguiente:

Si una forma cuadrática f con coeficientes reales que forman una matriz A, se somete a una transformación lineal no degeneralla de matriz real Q, el signo del determinante de la forma (o sea, del determinante de su matriz) no varia.

En efecto, después de la transformación se obticue una forma cuadrática cuya matriz es Q'AQ; pero, como |Q'| = |Q|, resulta:

$$|Q'AQ| = |Q'| \cdot |A| \cdot |Q| = |A| \cdot |Q|^2$$

o sea, el determinante [A] se multiplica por un número positivo. Supongamos aliora que se ha dado una forma cuadrática

$$f = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j.$$

Esta se puede escribir en la forma

$$f = \varphi \left(x_1, x_2, \dots, x_{n-1} \right) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} a_{1n} x_1 x_n + a_{nn} x_n^2, \tag{3}$$

donde φ es una forma cuadrática en n-1 indeterminadas, formada por los términos de la forma f que no contienen a la indeterminada x_n . Obsérvese que los menores principales de la forma φ coinciden con tollos lus menores principales de la forma f, menos con el último.

Supongamos que la forma f es definida positiva. En este caso, la forma ie también será definida positiva, pues si existieson unos valores de las indeterminadas x_1, x_2, \dots, x_n , no simultáneamente nulos, para los que la forma o tomase un valor no estrictamente positivo, entonces, poniendo complementariamente $x_n = 0$, en virtud de (3), se obtendría tombién un valor no estrictimente positivo para la forma f_i a pesar de que no todos los valores de las indeterminadas $x_1, x_2, \ldots, x_{n-1}, x_n$ son ignales a cero. En consequencia, según la hipótesis de judocción, todos los menores principales de la forma ap, es decir, todas las menores principales de la forma f. monus el último, son estrictamente positivos. En la que se refiere al último menor principal de la forma f, o sea, al determinante de la misma matriz A_i este es nositivo debido a las razones signirates: como la formu f es definida positiva, mediante una transformación lineal no degenerada, esta se reduce a la forma normal une consta de n cumirados positivos. El determinante de esta forma normal es estrictamente positivo y, por esto, en virtud de la plaservación hocha anteriormente, es también positivo el determinante de la misma forma 1.

Supongamos altora que todos los menores princípales de la forma f son estrictamente positivos. De aqui se dedince que son positivos tudos los menores princípales de la forma ϕ , y por la hipótesis de influcción, ésta es definida positiva. Por consigniente, existe nua transformación lineal no degenerada de las indeterminadas $x_1, x_2, \ldots, x_{n-1}$ que reduce la forma ϕ a una suma de n-1 unadrados positivos de las unevas indeterminadas $y_1, y_2, \ldots, y_{n-1}$. Esta transformación lineal se puede completar hasta una transformación lineal (no degenerada) de todas las indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n , haciendo $x_n = y_n$. En virtud de (3), mediante la transformación indicada, la forma f se reduce a la forma

 $f = \sum_{i=1}^{n-1} y_i^2 + 2 \sum_{i=1}^{n-1} b_{in} y_i y_n + b_{nn} y_n^2, \tag{4}$

Las expresinnes exactas de los cheficientes b_{th} no lienen interés alguno. Como

 $y_1^2 + 2b_{ln}y_1y_n = (y_1 + b_{ln}y_n)^2 - b_{ln}^2y_{n_1}^2$

on virtuil de (4), la transformación lineal no degenerada

$$z_i = y_1 + b_{1n}y_n, \quad i = 1, 2, \ldots, n-1,$$

refluce la furma / a la forma canônica

$$f = \sum_{i=1}^{n-1} z_1^2 - c z_n^2. \tag{5}$$

Para demostrar que la forma f es definida positiva, no queda más que demostrar que el número c es positivo. El determinante de la forma que figura en el segundo miembro de la ignaldad (5) es ignal a c. Sin embargo, este determinante tiene que ser positivo, puesto que el segundo miembro de la ignaldad (5) se ha obtenido de la forma f mediante dos transformaciones lineales no degeneradas, y el determinante de la forma f, como último de los menores principales de ésta, es positivo.

Así, pnes, el teorema gueda demostrado,

Ejempos, t. La forma enadrátlea

$$f = 5x_1^2 + x_1^2 + 5x_2^2 + 4x_1x_2 + 8x_1x_3 + 4x_2x_3$$

es definida pasitiva, ya que sus menores principales

5,
$$\begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1$$
, $\begin{vmatrix} 5 & 2 & -4 \\ 2 & 1 & -2 \\ -4 & -2 & 5 \end{vmatrix} = 1$

ann positivas.

2. La forma cualleàtica

$$f = 3x_1^2 + x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 + 8x_1x_3 + 4x_2x_3$$

no es definida positiva, puesto que su segnudo menor principal es negativo

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = -1.$$

Obsérvese que por analogía con las formas cualitáticas definidas positivas se pueden definir las formas definidas negativas, o sea, unas formas cualitáticas no degeneralas con coeficientes reales auyas formas normales contienen solamente enadrados negativos de las indeterminados. Las formas cuadráticas degeneradas, cuyas formas normales constan de cuadrados de un mismo signo, se llaman a veces semilefinidas. Finalmente, las formas euadráticas, cuyas formas normales contienen euadrados de las indeterminadas, tanto positivos como negativos, son indefinidas.

CAPITULO VII

ESPACIOS LINEALES

§ 29, Definición del espacio lineal. Isomorfismo

La definición de espacio vectorial de n dimensiones dada en el § 8, comenzaha cun la definición de un vector de a ilimensiones emmo un sistema ordenado de a números. Para los vectares de a dimensiones se definieron biegn la suma y el productible ellos por números. In unal cumiluio a la noclim de espacio vectorial de az dimensiones. has primeros cientales de espacios vectoriales son los conjuntos de vectores-segmentus que parten ilel prigen de cuordenadas, en el oluno o en el espacio tridimensional. Sin embargo, tratando estas ejemplos en el carso de geometria, na siempre erremos necesarin determinar his vectores por sus communentes respectin a un sistema fijn de rourdenadas, nuesto que la smur de vertures y su nroducto por un escular se determinan geométricuments, independientemente de la elección del sistema de enordenados. Provisamente, la simila de vectores en el plano o en el espacio se efertúa según la rigla del narnichigrimo y el producto de un vertor por un infinero a significa el alargamiento de estr vector en a veres (o la contracción, trairmle une cambiar la dirección del vector por la contraria en raso de que a sea negativa). En el casa general, también es conveniente hacer nos definición «sin recurrir a coordenadas» del esnario vertorial, es ilectr, hacer una definición que un necesite determinar las vectures enmo sistemas urdensulos de mimerus. Ahora se ibirà tuldefinición. Esta definición es axiomática, paes en ella au se traturá de las propiedades de cada vector por senarado, sino que se encouerarán. las propicilades que deben poserr las operaciones con las vectures.

Sea ilada un conjunto V_i sus elementus se designarán con letros latinas minúsculas: a, b, c, \ldots *. Supongamas también que en el conjunto V se han delinido las operaciones signientes: h suma, que pone en correspondencia a cada par de elementos a, b de V un elemento univocamente determinado a + b de V, denominado suma,

^{*} A diferencia de lo convenido en el capitulo 2, en el presente capitulo y en el siguiente, los vectores se designación con betras latinas minúsculas, mientras que los números, con letras griegas minúsculas.

y la multiplicación de un elemento por un número real, según la cual, el producto da del elemento a por el número d está univocamente determinado y nertenece a V.

Los elementos del conjunto V se llamarán vectores y el mismo conjunto V, espacio tineal (o vectorial, o afin) real, si las operaciones

indicadas poseen las propiedades I-VIII que signen:

1. La sinna es coninitativa, a+b=b+a. 11. La sinna es asociativa, (a+b)+c=a+(b+c).

111. Existe en V un clemento nulo (cero) 0, que satisface a la condición: $a \stackrel{\wedge}{\cdot} 0 = a$ para todos los a de F.

Aplicando 1, es fácil demostrar la unicidad del elemento nulo: si 0, y 0, son dos elementos nulos, se tiene:

$$\theta_1 + \theta_2 = \theta_1, \qquad \theta_1 + \theta_2 = \theta_2 + \theta_1 = \theta_2,$$

de ilumbe $0_t = 0_2$.

IV. Para todo elemento a de V existe un elemento opursto -a,

que satisface a la condición: a + (-u) = 0,

Facilmente se comprueba, en virtud de H y 1, la nuccidad det elemento opuesto: si $(-a)_1$ y $(-a)_2$ sun dos elementos opuestos de a, entonces,

$$(-n)_1 + (a + (-a)_2) + (-a_1) + 0 = (-a)_1,$$

 $[(-a)_1 + a_1] + (-a)_2 = 0 + (-n)_2 = (-a)_2,$

de donde $(-a)_1 = (-a)_2$.

De his uximum 1-iV se deduce la existencia y unicidad de la diferencia $a \leftarrow b$, o sea, de un elemento que satisface a la conación

$$b + x = n. (1)$$

En electo, se puede poner

$$a-b=a+(-b),$$

pues

$$b + |a + (-b)| = |b + (-b)| + a = 0 + a = a$$
.

Si existiese otro elemento más, c, que satisfaciese a la equación (1), o sea, que

$$b + c = a$$
,

agregando a los dos miembros de esta igualdad el elemento — b, resultaria

$$c = a \cdot |-(-b).$$

Los axionas V—VIII que siguen (compàrese con el \S 8), ligan la multiplicación por un número con la suma y con las operaciones sobre los números. Precisamente, para enalesquiera elementos a, b de V, para cualesquiera números reales α , β y para el número real 1, se tienen que cumplir las igualdades:

V.
$$\alpha (a+b) = \alpha a + \alpha b;$$

VI.
$$(\alpha + \beta) a = \alpha a + \beta a;$$

VII. $(\alpha \beta) a = \alpha (\beta a);$
VIII $1 \cdot a = a.$

Scüalemos algunas de las propiedades elementales de estos axiomas;

$$[1[\alpha \cdot 0 = 0.$$

En efecto, para un a de V,

$$\alpha a = \alpha (a + 0) = \alpha a - 1 - \alpha \cdot 0$$

o sea,

[2]

$$\alpha \cdot 0 = \alpha a - \alpha a = \alpha a + [-(\alpha a)] = 0,$$

$$0 \cdot a = 0.$$

donde en el primer miembro figura el número erro, mientras que en el segundo miembro, el elemento pulo de V.

Pura la demostración, tomemos cualquir número a. Entonces

$$\alpha a = (\alpha + 0) a = \alpha a + 0 \cdot a$$

de dondi:

$$0 \cdot a = \alpha a - \alpha a = 0.$$

[3]. Si $\alpha a=0$, entonces $\alpha=0$, o bien a=0. En rfrein, si $\alpha\ne 0$, es decir, que existe el número α^{-1} , entonces

$$a = 1 \cdot a = (\alpha^{-1}\alpha) \ a = \alpha^{-1}(\alpha a) = \alpha^{-1} \cdot 0 = 0.$$

141.

$$\alpha (-\alpha) = -\alpha \alpha$$
.

En efecto,

$$\alpha a + \alpha (-a) = \alpha [a + (-\alpha)] = \alpha \cdot 0 = 0$$

o sea, el elemento a (-a) es opuesto al elemento aa.

(5).
$$(-\alpha)a = -\alpha a.$$

En realidad.

$$\alpha a + (-\alpha) a = [\alpha + (-\alpha)] a = 0 \cdot u = 0,$$

a sea, el elemento $(-\alpha)a$ es opnesto al elemento αa .

[6].
$$\alpha (a - b) = \alpha a - \alpha b.$$

En electa, en virtud de [4], tendremos

$$\alpha (a-b) = \alpha [a+(-b)] = \alpha a + \alpha (-b) = \alpha a + (-\alpha b) = \alpha a - \alpha b.$$
[7].
$$(\alpha - \beta) a = \alpha a - \beta a.$$

Se tiene, en efecto

$$(\alpha - \beta) a = [\alpha + (-\beta)] a = \alpha a + (-\beta) a = \alpha a + (-\beta a) = \alpha a - \beta a.$$

Obsérvese que los axiomas y las consermencias enumeradas

se emplearán a continuación sin reservas especiales.

Antes se ilia la definición de espacio lineal real. Suponiendo que en el cuajunto F un sólo se ha determinado el producto por números reales, simi también por cualesquiera números remplejos, conservando los mismos axiomas 1-VHI, se obtiene la definición de espacia timal complejo. Para fijar ideas, se examinarán a continuación los espacios lineales reales; sin emabargo, todo la que se diga en el presente cupilado se referre también palabra por palabra al raso de espacios lineales complejos.

Es làcil señalar ejemplos de espacios lincoles reales. Estus son, unte todo, los espacios vectoriales reales de o dimensiones formados por los vectores lilas, que se estudiaron en el cap. 2. Tombién son espacios lincoles los conjuntos de vectores segmentos que parten del origen de concendas en el plano o en el espacio tridimensional si los operaciones de soma y de multiplicación por un número se enticulen en el sentido gennétrico que se indicó al comienzo

do este párrafo.

Trialida existen ejemplos de espacias lineales, como suele decirse, de cinfinitas dimensionese. Consideremos tudos las succsiones posibles de números reales: éstas sun de la formo

$$a = (\alpha_1 \alpha_2, \ldots, \alpha_m, \ldots).$$

Las operaciones con las sucesimes se efectúan componente a componente: si

$$h = (\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_n, \ldots),$$

se Hene

$$a + b = (\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \ldots, \alpha_n + \beta_n, \ldots);$$

por utra parte, para chalquier número real y,

$$\gamma n = \{\gamma \alpha_1, \ \gamma \alpha_2, \ \dots, \ \gamma \alpha_n, \ \dots\},$$

Tintos los axinmas 1-VIII se enimpleir, a sea, resulta un espacio

lineal real.

Un ejemplo de espacio de infinitas dimensiones es también el conjunto de todas las funciones reales posibles de la variable real, entendiendo por soma de funciones y su producto por un número real lo que está convenido en la teoria de las funciones, es decir, como la suma y el producto por un número de los valores de las funciones para cada valor de la variable independiente.

Isomorfismo. Nuestro objetivo priximo consiste en la elección, entre todos los espacios lineales, de aquellos que naturalmente se pueden llamar espacios de dimensiones finitas. Introduzcamos pri-

inero un concepto general.

En la definición de espacio lineal se hablaba de las propiedades de las operaciones sobre los vectores, pero no se decia nada de las propiedades de los mismos vectores. En virtud de esto, puede ocurrir que, aunque los vectores de dos espacios lineales dados seau completamente distintos por su naturaleza, estos dos espacios no se distingan en nada desde el punto de vista de las propiedades de las operaciones. La definición exacta es:

Dus espacios linentes reales V y V' se llaman isomerfus, si entre los vectores de los mismos se la establecido una correspondencia himivoca—de modo que a cada vector a de V' se asocia un vectur u' de V', llamada inagen del vector a, teniendo que tener diferentes vectores de V' diferentes imágenes y teniendo que ser rada vector de V' la imagen de rierto vector de V' y si en esta correspondencia, la imagen de la suma de las imágenes de las imágenes de las mismos

$$(a + b)^* : a^* + b^*,$$
 (2)

y la imagen del producto de un vector por un número es el producto de la imagen de este vector por este mismo número,

$$(\infty i)^* = \infty a^*$$
. (3)

Señatenns, que la currespondencia himivora entre los espacios 1' y 1' que satisfore a las condiciones (2) y (3), se Hama correspondencia de imprortismo.

Así, maes, el espacio de los vectores segmentos en el plana, que parten del origen de coordenadas, es isomerío de espacio vectorial de dos dimensiones formado por pares ordenados de minoros reales; so obtiene una correspondencia de isomorfismo entre estos espacios, si en el plano se tija no sistema de coordenadas y a cada vector-segmento se asuría el par ordenado de sus coordenadas.

Demostremus la signiente propiedad del isomerlismo de los espa-

cios linnales:

en una correspondencia de isomurfismo entre los espacios P y V', la imagen del cero del espacio V es el cero del espacio V'.

En efecto, sea a no vector de Γ y sea a' so imagen en V'. Entonres, en virtud de (2).

$$a^i = (n + 0)^i - a^i + 0^i$$
,

es decir, 0' es el cero del espacio 1º.

§ 30. Espacios de dimensiones finitas. Bases

Como farilmente puede comprobar el lector, las das definiciones de dependencia limat de los vectores-filas que se hicieron en el § 9, así como la demostración de su equivalencia, empleahan solumente las operaciones con los vectores y, por lo tanto, se pueden generalizar para el caso de espacios lineales cualesquiem. Por esta ruzón, en las espacios lineales definidos axionáticamente se puede hablar de sistemas de vectores linealmente independientes, de sistemas linealmente independientes máximales (en easo de que existicsen), etc.

Si los espacios tineates V y V son (someofos, entonces un sistema de vectores $\mathbf{u}_1, a_2, \ldots, a_k$ de V es tinealmente dependiente si, y solo si, es tinealmente dependiente dependiente el sistema de sus imágenes $\mathbf{a}_1^i, \mathbf{a}_2^i, \ldots$

..., a_k vn Y'.

Observese, que si la correspondencia $a \mapsto a'$ (para todos los a de V) es una correspondencia de isomorfisma entre V y V', entonces la correspondencia inversa $a' \mapsto a$ también es de isomorfismo. Por esto, es suficiente examinar el caso en que el sistema a_1, a_2, \ldots, a_k sea linealmente dependiente. Supongamos que existen unos minieros a_1, a_2, \ldots, a_k , no simultáneamente iguales a cero, tales que

 $\alpha_1 \mathbf{u}_1 \cdot |\cdot| \alpha_2 \mathbf{u}_2 + \ldots + \alpha_k a_k = 0.$

Camo ya sahemos, la imagen del segundo miembro de esta igualdad en el isamorfismo considerado es el rero 0° del espacio V'. Tomando la imagen del primer miembro y aplicando unas cuantas veces (2) y (3), se aliticae:

 $\alpha_1 a_1^* + \alpha_2 a_2^* + \ldots + \alpha_k a_k^* = 0^*$

n seu, et sistemu $a_1^*, a_2^*, \ldots, a_k^*$ resulta tumbién linealmente dependiente.

Espacios de dimensiones finitas. Se dice que un espacio lineal V es de dimensión finita, si se prede hallar en él un sistema limito de vectores linealmente imbependiente maximal; cualquier sistema tal

de vectores so denomituarii base del espacio l'.

Un ospacio lineal do dimensión finita puede poseer muchas bases diversus. Así, on el espacio de vectores-segmentos en el plano, cualquier par de vectores, dilerentes de cero y no situados en una recta, forma una base. Obsérvese, que nuestra definición de espacio do dimensión finita no respondo a la pregunta si pueden existir o no en este espacio bases, compuestas de diferente número de vectores, lucluso, se podría suponer que en algunos espacios de dimensión finita existan bases con un número arbitrariamente grande de vectores. Aliora aclararemus la situación real existente.

Supongamos que el espacio lineal l' posee una base

$$e_1, e_2, \ldots, e_n$$
 (1)

compnesta de n vectores. Si a es un vector arbitrario de V_i como (1) es un sistema linealmente independiente maximal, a se exprese

linealmente mediante este sistema:

$$a = \alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 + \ldots + \alpha_n e_n. \tag{2}$$

Por otra parte, como el sistema (1) es lincalmente independiente, la expresión (2) del vector a es única: si

$$\alpha = \alpha_1^{\prime} e_1 + \alpha_2^{\prime} e_2 + \dots + \alpha_n^{\prime} e_n$$

so tieno

$$(\alpha_1 - \alpha_1') e_1 + (\alpha_2 - \alpha_2') e_2 + \dots + (\alpha_n - \alpha_n') e_n = 0$$

de ilonde

$$\alpha_1 = \alpha_0'$$
 $i = 1, 2, \ldots, n$

Por lo tanto, ad vector a le corresponde univocamente la fila

$$(\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)$$
 (3)

de los coeficientes de su expresión (2) mediante la hase (1) o, como vamos a decir, la fila de sus coordenadas en la base (1). Beciprocamente, tuda fila de la forma (3), o sea, todo vector de n dimensiones en el sentido del cap. 2, es moa fila de coordenadas en la luse (1) pura cierto vector del espacio V, precisamente para el vector que se expresa en la forma (2) mediante la hase (1).

Pur consigniente, hemos obtenido una correspondencia bimpivora entre tudos las vectores del espacia P y tudos los vectores del espacia vectorial de filas de n dimensiones. Demostremos que esta correspondencia que, naturalmente, depende de la elección de la hase (1), es una correspondencia de isomorfismo.

Tamenos tanthión en et espacia Γ , además del vertor a, que se expresa mediante la base (1) en la forma (2), un vertor b, coya expresión mediante la base (1) sea

$$b = \beta_1 c_1 + \beta_2 c_2 + \ldots + \beta_n c_n$$
.

Entouces

$$a + b = (\alpha_1 + \beta_1) e_1 + (\alpha_2 + \beta_2) e_2 + \dots + (\alpha_n + \beta_n) e_n$$

es decir, a la sumu de los mectores a y li le corresponde la suma de las filus de sus coordenados en la buse (1). Por otra parte,

$$\gamma a = (\gamma \alpha_1) c_1 + (\gamma \alpha_2) c_2 + \dots + (\gamma \alpha_n) c_n$$

u sua, al producto de un evelur a por un mimero y le corresponde el producto de la filo de sus coordenadas en la base (1) por este mismo número y.

Concesto, queda demostrado el teorema signiente:

Todo espacio lineal que posee una base de n vectores es isumorfo a un espacio vectorial de filas de n dimensiones.

Como ya sabemos, en una correspondencia de isomorfismo entre los espacios lineales, a un sistema de vectores linealmente dependiente le corresponde otro sistema linealmente dependiente, y viceversu; pur la tanto, a un sistema linealmente independiente le corresponde otro sistema linealmente independiente. De aqui se deduce que en una correspondencia de isomorfismo, a la base le correspon-

de una base,

En efecto, supongamos que en una correspondencia de isomorfismo entre los espacios l' y V', a la base e_1, e_2, \ldots, e_n del espacio l' le corresponde el sistema de vectores e'_1, e'_2, \ldots, e'_n del espacio V' que, annque sea linealmente independiente, no es maximal. Por consigniente, en V' se puede ballar un vector f' tal, que el sistema de vectores $e'_1, e'_2, \ldots, e'_n, f'$ se muntenga linealmente independiente. Sin embargo, en el isomorfismo considerado, el vector f' es la imagom de cierto vector f de V. Resulta, entonces, que el sistema de vectores e_1, e_2, \ldots, e_n, f tiene que ser linealmente independiente, la que contradire a la definición de la base.

Ya sahemos, que en el espucia vertorial de filus de n dimensiones (véase § 9), todos los sistemas linealmente independientes maximales constan de n -yettores, que enalquier sistema de n -yettores es linealmente dependiente y que coalquier sistema de vectores linealmenta independiente está contenido en un sistema linealmente independiente maximal. Aplicando las propiedades de las correspondencias de isammelismo, establecidas apteriormente. Regamos a los

resultados signientes.

Padas las bases de un espacio liment V de dimensión finita constan de un intermandareo de rectures. Si este número es igual x, V se Hamm espacio limeal de a dimensiónes y el mimero a, dimensión de este espacio.

Tado sistema de n - 1 rectores de un espacia lineal de a dimen-

stones es l'inculmente denemblente.

Todo sistema de vectores linvalmente independiente de un espacio lineal de u dimensiones está contenido en una base de este espacio.

Alima, es fàcil comprohar que los ejemplas de espacios lineales reales indicados anteriormente, el espacio de funciones, na san espacios de dimensión linita, pues, en está uno de ellos el lectre hallará sin dificultad sistemas linealmente independientes que constan de un número de vertores arbitrariamente

grande.

Relación entre las bases. El objetivo de miestro estudio son los espacios lineales de dimensión linita. Se entiende que al estudiar los espacios lineales de n dimensiones, se estudia realmente, el espacio vectorial de litas de n dimensiones que se introdujo en el cap. 2. Sin embargo, en este espacio se babía elegido antes una base, en la que todos los vectores del espacio se determinaban por las filas de sus coordenadas; precisamente la base compuesta por los vectores unitarios, o sea, por los vectores que tienen una coordenada

igual a la unidad y todas las demás iguales a cero; ahora, todas las bases del espacio son para nosotros equivalentes,

Veamos la cantidad de bases que se pueden hallar en el espacio

lineal de n dimensiones y cômo están ligadas estas bases entre sí.

Supongamos que en el espacio lineal V de n dipensiones se han

$$e_1, e_2, \ldots, e_n$$
 (4)

y

$$e'_1, e'_2, \ldots, e'_n.$$
 (5)

Cada vector de la hase (5), del mismo modo que cada vector del espacio V, se expresa univocamente mediante la hase (4),

$$e_{i}^{i} = \sum_{j=1}^{n} \tau_{1j}e_{j}, \quad i = 1, 2, ..., n,$$
 (6)

La matriz

dado las bases

$$T \approx \begin{pmatrix} \tau_{11} & \dots & \tau_{1n} \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & & & \\ \tau_{n1} & \dots & \tau_{nn} \end{pmatrix}$$

cnyas filas son filas de las coordenadas de los vectores (5) en libase (4), se denomina matriz de cambio de la base (4) por la base (5).

En virtud de (6), la relación entre las bases (4) y (5) y la matriz de cambio T se puede expresar en forma de una ignilidad matricial;

$$\begin{cases}
e_1' \\ e_2' \\ \vdots \\ e_n'
\end{cases} =
\begin{pmatrix}
\tau_{11} & \tau_{12} & \dots & \tau_{1n} \\ \tau_{21} & \tau_{22} & \dots & \tau_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \tau_{n3} & \tau_{n2} & \dots & \tau_{nn}
\end{pmatrix} =
\begin{pmatrix}
e_1 \\ e_2 \\ \vdots \\ e_n
\end{pmatrix}$$
(7)

o, en la forma:

$$e' = T_{\ell'}$$

donde con e y e', se han designado, respectivamente, las bases (4) y (5) escritas en columna.

For atra parte, si T' es la matriz de cambio de la base (5) por la base (4), se tiene

D 1

$$c = T'c'$$

De aqui

$$e = (T'T) e,$$

 $e' = (TT') e'.$

y, como las bases e y e' son linealmente independientes, resulta $T^*T = TT' = E$.

de donde

$$T'=T^{-1}$$
.

Con esto, quella demostrado que la matriz de cambio de una base por atra es siempre una matriz no degenerada.

Toda matriz cuadrada no degenerada de arden n con elementos reales es la matriz de cambio de una base dada del espacio lineal real

de n dimensiones por otra base,

En electo, supongamos dada la base (4) y la matriz T, de orden n, no degenerada. Tomemos por (5) el sistema de vectores, para los que las filas de la matriz T son filas de coordenadas en la base (4); por consigniente, se cumple la ignaldad (7). Los vectores (5) son linealmente independientes, puesto que la dependencia lineal entre ellos daria lugar a la dependencia lineal de las filas de la matriz T. lo cual es absurdo, pues T un es degenerada. En consecuencia, el sistema (5), siendo linealmente independiente y constando de n vectores, es una hase de mestro espacio y la matriz T es la matriz de cambio de la base (4) por la base (5).

Vemos, pues, que en el espacio linval do n dimensiones se pueden hallar tantas hases diversas, cuantas matrices cuadradas diversas no degeneradas de orden n existan. Claro que, en este caso, dos bases que consten do los mismos vectores, pero escritos en orden diverso.

so consideran diferentes.

Transformación de las coordinadas de un vector. Supongamos que en el aspacio lineal de n dimensiones se hun dado las bases (4) y (5) con la matriz de camblo $T = (\tau_D)$,

$$e' = Te$$
.

Hallemos la relación existente entre las filas de coordenadas de un vector arbitrario a on estas bases.

Supongamos que

$$a = \sum_{j=1}^{n} \alpha_{j} e_{j},$$

$$a = \sum_{i=1}^{n} \alpha'_{i} e'_{i},$$
(8)

Aplicando (6), resulta:

$$\alpha = \sum_{i=1}^n \alpha_i' \left(\sum_{j=1}^n \tau_{1j} e_j \right) = \sum_{j=1}^n \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i' \tau_{1j} \right) e_j.$$

Comparando con (8) y aplicando la unicidad de la expresión de un vector mediante la base, so obtiene:

$$\alpha_j = \sum_{i=1}^n \alpha_i \tau_{1j}, \qquad j = 1, 2, \ldots, n,$$

o sea, se cumplo la igualdad matricial;

$$(\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n) = (\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n) T.$$

(9)

Por lo tanto, la fila de coordenadas de un vector a en la base e es igual a la fila de coordenadas de este vector en la base e', multiplicada a la derecha por la matriz de cambio de la base e por la base e'.

Naturalmente, de aqui se deduce la igualdad

$$(\alpha_1^i, \alpha_2^i, \ldots, \alpha_n^i) = (\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n) T^{-1}.$$

Ejemplo. Examinemos el espacio lineal real de tres dimensiones con la base c1, c2, c3.

Los vectores

$$\begin{array}{l}
e_1' = 5e_1 - e_2 - 2e_3, \\
e_2' = 2e_1 + 3e_2, \\
e_3' = -2e_1 + e_2 + e_3
\end{array}$$
(10)

también forman una base en este espacjo, sjendo

$$T = \begin{pmatrix} 5 & -1 & -2 \\ 2 & 3 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

la matriz de cambio de (9) por (10); de donde

$$T^{-1} = \begin{pmatrix} 3 - 1 & 6 \\ -2 & 1 & -4 \\ 8 - 3 & 17 \end{pmatrix}.$$

Por esto, el vecter

$$a = e_1 + 4e_2 - e_3$$

tione en la base (10) la fila de coordebadas

$$(\alpha_1^1, \alpha_2^1, \alpha_3^1) = (1, 4, -1) \begin{pmatrix} 3 & -1 & 6 \\ -2 & 1 & -4 \\ 8 & -3 & 17 \end{pmatrix} = (-13, 6, -27),$$

o sea.

$$a = -13e_1^2 + 6e_2^2 - 27e_3^2$$

§ 31. Transformaciones lineates

Ya nos encontramos en el cap. 3 con el concepto de transformación lineal de las indeterminadas. El concepto que se va a introducir ahora lleva el mismo nombre, pero tiene diferente carácter. Ahora bien, se uneden indicar ciertas relaciones entre estos dos concentos homónimos.

Sea dado un espacio lineal real de n dimensiones, quo lo designaremos con Vn. Examinemos una transformación de este espacio, o sea, una correspondencia que asocia a cada vector a del espacio V_n cierto vector a' ile este mismo espacio. El vector a' se llama imagen del vector a en la transformación considerada.

Si la transformación se designa con o, convendremos en designar la imagen del vector a con aφ y no con φ (a) o φa, como es usual para el lector. Por lo tanto

$$a' = a \sigma$$
.

Una transformación φ del espacio lineal V_n se denomina transformación lineal de este espacio, si esta transforma la suma de dos vectores cualesquiera a, b en la suma de las imágenes, de estos vectores.

$$(a + b) \varphi = a\varphi + b\varphi, \tag{3}$$

y el producto de cualquier vector a por rualquier número α , en el producto de la imagen del vector a por este mismo número α .

$$(\alpha a) \varphi = \alpha (a\varphi). \tag{2}$$

De esta definición resulta inmediatamente que la transfarmación lineal del espacio lineal transfarma cualquier combinación lineal de los vectores dados a₁, a₂, . . . , a_k en la combinación lineal (can los mismas coeficientes) de las imágenes de estos vectares:

$$(\alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \ldots + \alpha_k a_k) \varphi = \alpha_1 (a_1 \varphi) + \alpha_2 (a_2 \varphi) + \ldots + \alpha_k (a_k \varphi).$$
 (3)

Demostremos la siguiente afirmación:

Para cualquier transformación lineat φ del espacio lineal V_n , el vector nulo 0 se mantiene innóvil,

$$0\phi = 0$$
,

y la imagen del vector opnesto al vector dado a, es el vector opnesto a la imagen del vector a,

$$(-a) \varphi = -a\varphi$$
.

En efecto, si b es un vector arbitrario, en virtud de (2), se tiene

$$0\varphi = (0 \cdot b) \varphi = 0 \cdot (b\varphi) = 0.$$

Por otra parte,

$$(-a) \varphi = \{(-1) a\} \varphi = (-1) (a\varphi) = -a\varphi.$$

El concepto de transformación lineal de un espacio lineal surgió como una generalización de la transformación afín del plano o del espacio de tres dimensiones, tratada en el curso de geomotría analítica; en efecto, las condiciones (1) y (2) para las transformaciones afines se cumplen. Estas condiciones también se cumplen para las proyecciones de los vectores en el plano o para las proyecciones sobre una recta (o sobre un plano) en el espacio de tres dimensiones. Por lo tanto, en el espacio lineal de dos dimensiones, de vectores-segmentos que parten del origen de coordenadas en el plano, la transformación de cualquier vector en su proyección sobre un eje que pase por el origen de coordenadas, es una transformación lineal.

Son ejemplos de transformaciones lineales en no espacio arbitrario V_n , la transformación idéntica ε , que mantiene a cada vector a en su sitio,

$$ae = a$$
,

y la transformación nula ω , que transforma chalquier vecter a en el vector oulo,

$$a\omega = 0$$
.

Estudiemos ahora todas las transformaciones lineales del espacio V_n . Sea

$$e_1, e_2, \ldots, e_n$$
 (4)

una base de este espacio; igual que antes, la base (4), colocada en columna, so designará con e. Como cualquier vector a del espacio V_n so representa univocamente en forma de una combinación llneal de los vectores de la baso (4), la imagen del vertor a, en virtud de (3), se expresa mediante las imágenes de los vectores (4) con los mismos coelicientes. En otras palahras, toda transformación tineal ϕ del espacio V_n se determina univocamente por las imágenes $e_1 \varphi$, $e_2 \varphi$, ... $e_n \varphi$ de todos los vectores de una base (4) fijada.

Cualquiera yno sea el sistema de n vectores ordenndos

$$c_1, c_2, \ldots, c_n,$$
 (5)

del espacio V_n , existe una transformación lineal de este espacio y sólo una, tal que el sistema (5) es el sistema de imágenes de los vectores de la base (4) en esta transformación,

$$v_1 \varphi = c_1, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$
 (6)

La unicidad de la transformación φ se demostra anteriormente y sólo queda por demostrar su existencia. Determinemos una transformación φ del modo signiente: si a es un vector arbitrario del espacio y

$$a = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \varepsilon_{i}$$

es su expresión en la hase (4), supondremos que

$$a\varphi = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i c_i. \tag{7}$$

Demostremos que esta transformación es lineal. Si

$$b = \sum_{i=1}^{n} \beta_i c_i$$

es cualiquier otro vector del espacio, se tíene

$$(a + b) \eta = \left[\sum_{i=1}^{n} (\alpha_{i} + \beta_{i}) e_{i} \right] \varphi = \sum_{i=1}^{n} (\alpha_{i} + \beta_{i}) c_{i} =$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} c_{i} + \sum_{i=1}^{n} \beta_{i} c_{i} = a \eta + b \varphi.$$

Si p es un número cualquiera, entopres

$$(\gamma \sigma) \psi = \left[\sum_{i=1}^{n} (\gamma u_i) e_i \right] \psi = \sum_{i=1}^{n} (\gamma \alpha_i) e_i = \gamma \sum_{i=1}^{n} \alpha_i e_i = \gamma (\pi \phi).$$

En la que se refiere a la igualdad (6), ésta se rample delido a la definición (7) de la transformación p, puesto que tadas la mordenadas del vector q₁ en la base (4) son iguales a cero, excepto la *t*-ésima coordenada, que es igual a la muldad.

Por consigniente, hemos establecido una correspondencia biunivoca entre indas las transformaciones del espacio lineal V_n y todos los sistemus ordennilos (5) formados por a vectores de este espacio.

Sin embarga, linta vector of posce una determinada expresión

on In base (4),

$$c_1 = \sum_{j=1}^{n} \alpha_{1j} c_{j_1}$$
 $i = 1, 2, ..., n,$ (8)

Con las coordenadas del vector c₁ en la base (4) se puede formar una unitriz cuadrada

$$A = (\alpha_{ij}) \tag{9}$$

tomando por résima fila la fila de coordenadas del vector c_1 , $t=1, 2, \ldots, n$. Como el sistema (5) es arbitrario, la matriz A será una matriz chadrada arbitrario de orden n con elementos reales.

Por lo tanto, resulta una correspondencia biunivoca entre todas las transformaciones lineales del espacio V_n y todas las matrices cuadradas de orden n; por supuesto, esta correspondencia depeade de la

elección de la base (4),

Se dice que la matriz A determina la transformación lineal quen la base (4), o, abreviadamente, que A es la matriz de la transformación lineal quen la base (4). Si designamos con equia columna formada por las inágenes de los vectores de la base (4), entonces, de (6), (8) y (9) se deduce la siguiente igualdad matricial, que describo totalmente la relación existente entre la transformación lineal q, la base e y la matriz A que determina esta transformación lineal en esta base:

$$eq = Ae. (10)$$

He aqui cómo se hallan las coordenadas de la imagen $a\phi$ del vector a en la base (4), conociendo las coordenadas del mismo vector

a en la misma base y la matriz A de la transformación lineal φ. Si

$$a=\sum_{i=1}^n\alpha_ie_i,$$

se tiene

$$a\varphi = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i (e_i \varphi),$$

lo que es equivalente a la igualdad matricial

$$a\varphi = (\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)(e\varphi).$$

Aplicando (10) y teniendo en cuenta que la multiplicación de las matrices es asociativa también cuando una de las matrices es una columna formada por vectores (lo cual fácilmente se comprueba), resulta:

$$\alpha \varphi = [(\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n) \Lambda] e.$$

Do aquí se deduce que la fila de coordenadas del vector ap es igual a la fila de coordenadas del vector a, multiplicada a la derecha por la matriz A de la transformación lineal, todo efectuado en la base (4).

Ejemplo. Supongamos que en la base $e_1,\ e_2,\ e_3$ del espacio lineal de tres dimensiones, la transformación lineal se da medianto la matriz

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 2 \\ 0 & -4 & 1 \end{pmatrix}.$$

SI

$$a = 5e_1 \cdot |\cdot| \cdot e_2 - 2e_3$$

entonices

$$(5, 1, -2)$$
 $\begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 2 \\ 0 & -4 & 1 \end{pmatrix} = (-9, 16, 0),$

o sea,

$$a\phi = -9e_1 + 16e_2$$
.

Relación entre las matrices de una transformación lineal en diversas bases. Naturalmente, la matriz que determina la transformación lineal depende de la elección de la base. Hallemos la relación entre las matrices que determinan una misma transformación lineal pero en bases diferentes.

Sean dadas las hases e y c' con la matriz de cambio T,

$$e' = Te, \tag{11}$$

y supougamos que la transformación lineal ϕ se determina en estas bases por las matrices A y A', respectivamente,

$$eq = Ae, \quad e'q = A'e'.$$
 (12)

En virtud de (11), la segunda de las ignaldades (12) da lugar a la ignaldad

 $(Te) \oplus A^{\circ}(Te).$

Pero

$$(Te) \eta = T(e\eta).$$

 E_{II} efecto, si $(\tau_{i1}, \tau_{i2}, \dots, \tau_{in})$ es la i-ésima fila de la matriz T, se tiene

$$(\tau_{11}e_1 + \tau_{12}e_2 + \ldots + \tau_{1n}e_n) \psi = \tau_{i_1}(e_1\psi) + \tau_{i_2}(e_2\psi) + \ldots + \tau_{i_n}(e_n\psi).$$

Por lo tanto, en virtud de (12),

$$(Te) \varphi = T(e\varphi) = T(Ae) = (TA) e,$$

 $A'(Te) = (A'T) e,$

o sea,

$$(TA)e = (A'T)e$$
.

Si al menos para un i, $1 \le i \le n$, la t-ésima fila de la matriz TA fuese diferente de la i-ésima fila de la matriz A^*T , entonces dos distintas combinaciones fineales de los vectores e_1, e_2, \ldots, e_n resultarian ignales entre si, lo chal es absurdo, puesto que la base e es linealmente independiente. Por lo tanto,

$$TA = A'T$$
.

y como la matriz de cambio T no es degenerada, de muí resulta que

$$A' = TAT^{-1}, \quad A = T^{-1}A^{\dagger}T_{\bullet}$$
 (13)

Dos matrices, B y C, se Haman semejantes, si están ligadas por la igualdad

 $C = Q^{-1}BQ$,

donde Q es una matriz no degenerada. En este caso, se dice que la matriz C es la transformada de la matriz B por la matriz Q.

Por lo tanto, las igualdades (13) demostrades anteriormente se pueden enunciar en forma del siguiente importante teorema:

Las matrices que determinan una misma transformación lineal en diferentes bases, son semejantes entre sí. Además, la matriz de la transformación lineal \(\psi \) en la base e' se obtiene transformando la matriz de esla transformación en la base e por la matriz de cambio de la base e' a la base e,

Subrayemos que, si la matriz A determina la transformación φ en la base e, cualquier matriz B semejante a la matriz A,

$$B = Q^{-1}AQ$$
,

también determina la transformación φ en cierta base, precisamente, en la base que se obtiene de la base e mediante la matriz de cambio Q^{-1} .

Operáciones con las transformaciones lineales. Como ya se demostró, asociando a cada transformación lineal del espacio V_n su matriz en una base fija, resulta una correspondencia biunívoca entre todas las transformaciones lineales y todas las matrices cuadradas de ordon n. Es natural esperar que a las operaciones de adición y multiplicación de las matrices, y también a la multiplicación de una matriz por un número, les correspondan unas operaciones análogas con las transformaciones lineales.

Sean dadas en el espacio V_n las transformaciones ϕ y ψ . Llamemos suma de estas transformaciones a la transformación $\phi + \psi$, determinada por la igualdad

$$a(\varphi + \psi) = a\varphi + a\psi; \tag{14}$$

por consiguiente, ésta transforma cualquier vector a en la suma de sus imágenes en las transformaciones ϕ y ψ ,

La transformación $\phi + \psi$ es lineal. En efecto, para cualesquiera vectores a y b y cualquier número α .

$$(a+b)(\varphi+\psi) = (a+b)\varphi + (a+b)\psi =$$

$$= a\varphi+b\varphi+a\psi+b\psi=a(\varphi+\psi)+b(\varphi+\psi);$$

$$(aa)(\varphi+\psi) = (aa)\varphi+(aa)\psi=a(a\varphi)+a(a\psi)=$$

$$= a(a\varphi+a\psi)=a[a(\varphi+\psi)],$$

Por otra parte, llamemos producto de las transformaciones lineales φ y ψ a la transformación φψ determinada por la igualdad

$$a(q \psi) = (a \varphi) \psi, \tag{15}$$

es decir, que se obtiene como resultado de la realización sucesiva de las transformaciones ϕ y ψ .

La transformación que es lineal:

$$(a+b) (\varphi \psi) = \{(a+b) \varphi\} \psi = (a\varphi + b\varphi) \psi =$$

$$= (a\varphi) \psi + (b\varphi) \psi = a (\varphi \psi) + b (\varphi \psi);$$

$$(\alpha a) (\varphi \psi) = [(\alpha a) \varphi] \psi = [\alpha (a\varphi)] \psi = \alpha \{(a\varphi) \psi\} = \alpha [a (\varphi \psi)].$$

Finalmente, llamentos producto de la transformación lineal φ por el número κ a la transformación κφ determinada por la igualdad

$$a\left(\varkappa\varphi\right) = \varkappa\left(a\varphi\right);\tag{16}$$

de aqui que en la transformación q las imágenes de todos los vectores se multiplican por el número x.

La transformación x\psi es lineal:

$$(a+b)(\varkappa\varphi) = \varkappa [(a+b)\,\varphi] = \varkappa (a\varphi + b\varphi) =$$

$$= \varkappa (a\varphi) + \varkappa (b\varphi) = a (\varkappa\varphi) + b (\varkappa\varphi);$$

$$(\alpha a) (\varkappa\varphi) = \varkappa [(\alpha a)\,\varphi] = \varkappa [\alpha (a\varphi)] = \alpha [\varkappa (a\varphi)] = \alpha [\alpha (\varkappa\varphi)].$$

Supongamos que en la base e_1, e_2, \ldots, e_n , las transformaciones φ y ψ se determinan por las matrices $A = \langle \alpha_1 \rangle$ y $B = \langle \beta_1 \rangle$, respectivamente.

$$e\varphi = Ae, \quad e\psi = Be.$$

Entouces, en virtud de (14),

$$c_t(q + \psi) = e_i \varphi + e_i \psi = \sum_{j=1}^n \alpha_{1j} c_j + \sum_{j=1}^n \beta_{ij} c_j = \sum_{j=1}^n (\alpha_{ij} + \beta_{1j}) e_j,$$

o sea

$$e(\mathbf{q} + \mathbf{\psi}) = (A \cdot | B) e$$
.

Por la tanto, la matriz de la suma de transformaciones lingales en cualquier base es igual a la suma de las matrices de estas transformaciones en esta misma base,

Par otra parte, en virtud de (15).

$$c_{\ell}(\psi\psi) :: (c_{\ell}\psi) \psi ... \left(\sum_{j=1}^{n} \alpha_{\ell j} e_{j} \right) \psi = \sum_{j=1}^{n} \alpha_{1j} (c_{j}\psi) =$$

$$= \sum_{j=1}^{n} \alpha_{1j} \left(\sum_{k=1}^{n} \beta_{jk} e_{k} \right) = \sum_{j=1}^{n} \left(\sum_{j=1}^{n} \alpha_{1j} \beta_{jk} \right) e_{k},$$
o sea,
$$c(\psi\psi) = (dB) e.$$

En otras palubras, la matriz del producto de transformaciones lineales en cualquer base es igual at producto de las matrices de estas transformaciones en la misma base,

Finalmente, en virtuil de (16),

$$e_1(\mathbf{x}\mathbf{q}) = \mathbf{x}(e_1\mathbf{q}) = \mathbf{x}\sum_{j=1}^n \alpha_{1j}e_j = \sum_{j=1}^n (\mathbf{x}\alpha_{ij})e_j,$$

o sea.

$$e\left(\varkappa\varphi\right)=\left(\varkappa_{2}\mathbf{l}\right)e.$$

Por consiguiente, la matriz que determina en cierta base el producto de la transformación lineal o por el número x, es igual al producto de la matriz de la misma transformación q en esta base por el número x.

De los resultados obtenidos se deduce que las operaciones con las transformaciones lineales poscen las mismas propiedades que las operaciones con las matrices. Así, pues, la suma de transformaciones lineales es conmutativa y asociativa, y el producto es asociativo, aunque para u>1 no es conmutativo. Para las transformaciones lineales existe la resta univoca. Obsérvese también que entre las transformaciones lineales, la transformación idéntica ε desempeña el papel de la unidad, y la transformación nula ω, el papel del cero. En efecto, en cualquier base, la transformación ε se determina por la matriz unidad, y la transformación ω, por la matriz nula.

§ 32. Subespacies lineales

Un subconjunto L del espacio lineal V se llama subespacio lineal de este espacio, si él mismo es un espacio lineal con respecto a las operaciones de suma de vectores y de multiplicación de un vector por un número, determinadas en V. Así, pues, en el espacio cuclideo de tres dimensiones, el conjunto de vectores que parten del origen de coordenadas y que están situados en un plano (o en una recta) que pasa por el origen, es un subespacio lineal.

Para que un subconjunto no vacio L del espacio V sea un subespacio lineal de este, es suficiente que se cumplan las condiciones

siguientes;

1. Si los vectores a y b pertenecen a L, el vector u + b también pertenece u L.

2. Si el vector a pertenece a L, el vector da también pertenece a L

para enalquier valor del número a,

En efecto, en virtud de la condición 2, el conjunto L enutiene el vector unlo, pues, si el vector a pertenece a L, el vector 0 n = 0 también pertenece a L. Luego, junto con cada uno de sus vectores a, y otra vez en virtud de la condición 2, el vector untesta — = -(-1) a también pertenece a L, por lo cual, debido a la cumbición 1, también pertenece a L la diferencia de dos vectores malesquiera de L. En lo que se refiere a las demás condiciones incluidas en la definición del espacio lineal, cumplièndose éstas ru V, también se cumplen en L.

Pueden servir de ejemplos de subespacios lineales del espario V_{γ} el mismo espacio V_{γ} así como el conjunto compuesta del solo vector anlo, denominado subespacio nuto. De mayor interés es el siguiente: tomenos en el espacio V cualimier sistema finito de vectores

$$a_1, a_2, \ldots, a_r$$
 (1)

y designemos con L el conjunto de todos los vectores que son combinaciónes lineales de los vectores (1). Demostremos que L es un subespacio lineal. En efecto, si

$$b = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \ldots + \alpha_r a_r$$
, $c = \beta_1 a_1 + \beta_2 a_2 + \ldots + \beta_r a_r$,

se tiene

$$b+c=(\alpha_1+\beta_1)\,a_1+(\alpha_2+\beta_2)\,a_2+\ldots+(\alpha_r+\beta_r)\,a_r$$

o sca, et vector b+c pertenece a L; también perteneco a L cluvector

 $\gamma b = (\gamma \alpha_1) a_1 + (\gamma \alpha_2) a_2 + \ldots + (\gamma \alpha_r) a_r$

nara cualquier número y.

Suele accirse que esto subespacio lineal L está engendrado por el sistema de vectores (1); en particular, los mismos vectores (1)

pertenceen a L.

For ciorto, todo subespacio lineal de un espacio lineal de dimensión finita se engendra por un sistema finito de vectores, ya que, si el subespacio no es el nule, posee incluso una base finita. La dimensión del subespacio lineal L no es mayor que la dimensión n del mismo espacio V_n , siendo igual a n solamente cuando $L = V_n$. Evidentemente, la dimensión del subespacio nulo se debe tomar igual a cero,

Para cualquier k, 0 < k < n, en el espacio V_n existen subespacios lineales de dimensión k; para esto, es suficiente considerar el subespacio cugendrado por cualquier sistema de k vectores linealmente indepun-

dientes.

Supongamos que en el espacio V se han dado los subespacios lincales L_1 y L_2 . Como facilmente se comprucha, el conjunto de vectures L_0 que pertenecen simultimeamente a L_1 y a L_2 , es un subespacio lineal; éste se llama intersección de los subespacios L_1 y L_2 . Por otra purte, también es un subespacio lineal la suma \bar{L} de los subespacios L_1 y L_2 , o sea, el conjunto de todos los vectores de V que se representan en forma de una suma de dos vectores, uno de los cuales pertenece a L_1 y el etro, a L_2 . Si d_1 , d_2 , d_0 y \bar{d} son las dimensiones respectivos de los subespacios L_1 , L_2 , L_0 y \bar{L} , se emplo la ignificant.

$$\overline{d} = d_1 + d_2 + d_3 - d_0 \tag{2}$$

es decir, la dimensión de la suma de dos subespacios es igual a la suma de lus dimensiones de estos subespacios menos la dimensión de su intersección.

Para la demostración, se toma una base arbitraria

$$a_1, a_2, \dots, a_{d_2}$$
 (3)

del subespacio L_0 y se completa hasta que se forme una hase

$$a_1, a_2, \ldots, a_{d_0}, b_{d_0+1}, \ldots, b_{d_1}$$
 (4)

del subespacio L_1 , y hasta que se forme una base

$$a_1, a_2, \ldots, a_{d_0}, c_{d_0+1}, \ldots, c_{d_3}$$
 (5)

del subespacio L_2 . Aplicando la definición del subespacio \overline{L} , se observa sin dificultad que este se engendra por ol sistema de vectores

$$a_1, a_2, \ldots, a_{d_0}, b_{d_0+1}, \ldots, b_{d_1}, c_{d_0+1}, \ldots, c_{d_k}.$$
 (6)

Por consiguiente, la fórmula (2) quedará demostrada si se demuestra quo el sistema (6) es linealmente independiente.

Supongamos que se cumple la igualdad

$$\alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \ldots + \alpha_{d_0} a_{d_0} + \beta_{d_0+1} b_{d_0+1} + \ldots + \beta_{d_1} b_{d_1} + \dots + \beta_{d_2} c_{d_2} = 0$$

con ciertos coeficientes numéricos. Entonces,

$$d = \alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \dots + \alpha_{a_0} a_{d_0} + \beta_{d_0 + 1} b_{d_0 + 1} + \dots + \beta_{d_1} b_{d_1} = = -\gamma_{d_0 + 1} c_{d_0 + 1} - \dots - \gamma_{d_2} c_{d_2}.$$
 (7)

El primer miembro de esta ignaldad pertenece a L_1 , el segundo, a L_2 . Por consigniente, el vector d, que es ignal tanto al primer miembro como al segundo miembro de esta ignaldad, pertenece a L_0 , por lo runt se expresa linealmente mediante la baso (3). Sin embargo, el segundo miembro de la ignaldad (7) muestra que el vector d tambiém se expresa linealmente mediante los vectores $c_{d_0+1}, \ldots, c_{d_2}$. Comm el sistema (5) es linealmente independiente, resulta que todas las coefficientes $\gamma_{d_0+1}, \ldots, \gamma_{d_2}$ som ignales a erro, es decir, d=0, y pur lo tanta, como el sistema (4) es linealmente imbriendiente, tambiém sun ignales a cero todos las carficientes $\alpha_1, \ldots, \alpha_{d_0}, \beta_{d_0+1}, \ldots, \beta_{d_1}$. Gon esto, queda demostrada la independencia lineal del sistema (6).

Se recomienda al lentar comprobar que anestra demostración es válida también para el caso en que el subespacio L₀ sea unha, a sea.

 d_{α}

Compo de valores y mícico de una transformación lineal. Supongamos que en el espacia tineal Γ_n es dada una transformación lineal ψ . De las definiciones de subespacia lineal y de tranformación lineal se deduce innediatamente que si L es un subespacio lineal configuera del uspacio Γ_n , el conjunto $L\phi$ de las imágenes de todos los vectores de L en la transformación ϕ también es un subespacio lineal; en particular, el conjunto V_n ϕ de las imágenes de todos los vectores del espacio V_n es también un subespacio lineal; este conjunto se llama campo de valores de la transformación ϕ .

Hallemos la dimensión del campo de valores. Para esto, obsérvese que, como todas las matrices que determinan la transformación que diferentes hases son semejantes entre si, todas ellas tienen un mismo rango en virtud del último teorema del § 14. Por consigniente, este número paede recibir el nombre de rango de la transformación

lineal w.

La dimensión del campo de valores de una transformación lineal q es igual al rango de esta última. En efecto, supongamos que que se determina en la base e_1 , e_2 , . . . , e_n por la matriz A. El subespacio $V_n \phi$ se engendra por los vectores

$$e_1 \varphi_1 e_2 \varphi_2 \dots e_n \varphi$$
 (8)

y, en particular, cualquier subsistema linealmente independiente, maximal del sistema (8) serà hase del subespacio $V_n \varphi$. Pero, el maximo número do vectores linealmente independientes del sistema (8) os igual al máximo número de filas linealmente independientes de la matriz A_i es decir, es igual al rango de esta matriz. El teorema queda demostrado.

Ya subemos que en una transformación lineal ϕ_i el ventar unlo se transforma en si mismo. El canjunta $N'(\phi)$ de todas los vectores del aspacio V_n que se transforman en el vector unlo en la transformación ϕ_i no es, pues, vacio, y es, evidentemente, un subespacio líneal. Este subespacio se denomina núcleo de la transformación ϕ_i y su dimensión lleva et nombre de defecto de la misma.

Para cualquier transformación lineal ψ del espacio V_n , la suma del rango ψ del defecto de la misma es igual a lu dimensión n de todo

el espacio.

En efecto, si r es el rango de la transformación φ , el subespacio $V_{\rm n} \varphi$ posee una hase de r vectores

$$a_1, a_2, \dots, a_p$$
 (9)

En el espacio V_n se pueden elegir tales vectores

$$b_{2i} \ b_{2i} \dots \ b_{r},$$
 (10)

que

$$b_1 v_i = u_i, \quad i = 1, 2, \ldots, r,$$

evidentemente, la elección de los vectores (10) no es única. Si alguna combinación lineal no trivial de los vectores (10) se transformase en cero y, en particular, si los vectores (10) fuesen linealmente dependientes, los vectores (9) también resultarían linealmente dependientes, en contra de la suposición. Por este, el subespacio lineal L engendrada por los vectores (10), tiene la dimensión r, y su intersección con el subespacio N (φ) es igual a cero,

Por otra parto, la suma de los subespacios L y N (φ) coincide con todo el espacio V_n . En efecto, siendo c cualquier vector del espacio, el vector $d=c\varphi$ pertenece, naturalmente, al subespacio $V_n\varphi$. Enton-

ces, existe en el subespacio L un vector b tal que

$$b\varphi = d;$$

el vector b so expresa mediante el sistema (10) con los mismos coeficientes con que se expresa el vector d mediante la base (9). Por consiguiente

$$c = b + (c - b)$$
.

doude el vector c-b pertenece al subespacio $N(\varphi)$, puesto que $(c-b)\,\varphi=c\varphi-b\varphi=d-d=0.$

La afirmación del teorema se deduce de los resultados obtenidos

y de la fórmula (2).

Transformaciones lineales no degeneradas. Una transformación lineal φ del espacio lineal V_n se llama no degenerada, si se satisface cualquiera de las condiciones siguientes, cuya equivalencia es consecuencia (numediata de los teoremas demostrados anteriormente:

2. El campo de valores de la transformación φ es todo el espacio V_n .

3. El defecto de la transformación o es igual a cero.

Para las transformaciones lineales no degeneradas se pueden dar también muchas otras definiciones equivalentes a las señaladas y, un particular, las definiciones 4-6 que siguen.

4. Diferentes vectores del espacio V_n tienen en la transformación φ

diferentes Imágenes.

En efecto, si la transformación ϕ posee la propiedad 4, el núcleo de esta transformación consta solamente del vector nulo, o sen, se comple también la conflición 3. Si los vectores a y b son tales quo $a \neq b$, pero $a\phi = b\phi$, se tiene $a \leftarrow b \neq 0$, pero $(a \leftarrow b)$ $\phi = 0$, es decir, no so cumple la cuallición 3.

De 2 y 4 se deilnee:

La transformación φ es una correspondencia biunívoca del

esparlo V_{μ} sohre todo este espacio.

De 5 se deduce que, para una transformación lineal p no degenerada, existe la transformación (nversa ϕ^{-1} que transforma cuda vector $a\phi$ un el vector a.

$$(m_V) \cdot \mathfrak{p}^{-1} = a_i$$

La transformación op-1 es lineal, puesto que

$$\begin{aligned} (a)\varphi + b(\varphi)\varphi^{-1} &= [(a+b)\varphi] \eta^{-1} = 0 + b, \\ [\alpha(u\varphi)]\varphi^{-1} &= [(\alpha a)\varphi] \varphi^{-1} = \alpha u. \end{aligned}$$

De la definición de la transformación φ⁻¹, se dedure que

$$\varphi \varphi^{-1} = \varphi^{-1} \varphi = \varepsilon; \tag{11}$$

las mismas igualdades (11) se pueden considerar como la definición de la transformación inversa. De aqui y de los últimos resultados del párrafo anterior, se deduce que si una transformación inverta ϕ un degenerada se determina en cierta base por la matriz A, que no es defenerada en virtud de la propiedad 1, entonces la transformación ϕ^{-1} se determina en esta base por la matriz A^{-1} .

Por lo tanto, llegamos a la siguiente delinición de transformación

lineal no degenerada:

6. Para la transformación ϕ existe la transformación lineal biversa ϕ^{-1} .

§ 33. Raíces características y valores propins

Sea $A = (\alpha_{IJ})$ una matriz cuadrada de orden n con elementos reales. Sea, por otra parte, λ una indeterminada. Entonces la matriz $A - \lambda E$, donde E es la matriz unidad de orden u, se llama matriz caracteristica de la matriz A. Como co la diagonal principal de la matrix λE , figura λ , siemdo ignales a cero todos los demás elementos, resulta

$$A - \lambda E = \begin{pmatrix} \alpha_{11} - \lambda & \alpha_{12} \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} - \lambda & \dots & \alpha_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} \dots & \alpha_{nn} - \lambda \end{pmatrix}.$$

Bl determinante de la matriz $A-\lambda E$ es un polinomio en λ , de orden n. En réceto, el producto de los riementos que figuran en la diagonal principal es un polinomio en λ con el término superior $(-1)^n\lambda^n$. Todas los demás términos del determinanto no contiemen al menos dos de los riementos que figuran en la diagonal principal, por la que su grada respecto a λ un es mayor que n-2. Los curficientes de este pullinomio se podrían hallar fácilmente. Así, pures, el coeficiento de λ^{n-1} es igual a $(-1)^{n+1}(\alpha_{11}$ in $\alpha_{22}+\ldots+\alpha_{nn})$ y el término independiente coincide con el determinante de la matrix A.

El polinomia de n-ésima grado $|A - \lambda E|$ se llama polinomia característico de la matriz A, y sus roices, que pueden ser tanto reales como imaginarias, se llaman raices características de la misma.

Las matrices sanejantes poseru iguales polinomios característicos

y, por consigniente, lguales raices característicus.

En efecto, supongamos que

$$B = O^{-1}AO$$
.

Entonces, teniemlo en chenta que la matriz λE es commutable ron la matriz O y que $|O^{-1}| = |O|^{-1}$, resulta:

$$|B - \lambda E| = |Q^{-1}AQ - \lambda E| = |Q^{-1}(A - \lambda E)Q| =$$

$$= |Q|^{-1} \cdot |A - \lambda E| \cdot |Q| = |A - \lambda E|,$$

que es lo que se queria demostrar.

En virtud del teorema demostrallo en el § 31 sobre la relación entre las matrices que determinan una transformación lineal en diferentes bases, se deduce que a pesar de que la transformación lineal que se puede determinar por diferentes matrices en bases diversas, sin embargo, estas matrices tienen un mismo conjunto de ratces características. Por consiguiente, estas raices se pueden llamar raices características de la misma transformación q. Todo el conjunto de estas raíces características, tomando cada raiz con el mismo orden

de multiplicidad que tiene en el polinomio caracteristico, se llama

espectro de la transformación lineal qu.

Las raices características desempeñan un gran papel en el estudio de las transformaciones lineales. El lector tendrá muehas oportunidades para convencerse de esto. Por ahora, indicaremos una de las aplicaciones de las raices características.

Supongamos que en el espacio lineal real V_n se ha dado una transformación lineal φ . Si en este caso el vector b, diferente de cero, so transforma en otro que es proporcional al mismo vector b.

$$b \varphi = \lambda_0 b, \tag{1}$$

donde λ_0 es cierto número real, el vector b se llama vector propio de la transformación ϕ y el número λ_0 , valor propio de la misma; además, so dice que el vector propio b corresponde al valor propio λ_0 .

Obsérvese que como $b \neq 0$, el número λ_0 que satisface a la condición (1) se determina para el vector b univocamente. Subrayemos luego que el vector nulo no se considera vector propio de la transformación ϕ , a pesar de que satisface a la condición (1) para enal-

quiet la.

La rotación del plano enclideo alrededor del origen de coordenadas, en un ángulo que no sea múltiplo de \(\pi\) es un ejemplo de transformación lineal que carece de vectores propios. Otro ejemplo de caso extremo es la dilatación del plano; aqui todos los vectores que parten del origen de coordenadas se alargan, anmentando de longitud por ejemplo, cinco veces. Para esta transformación lineal, son propios todos los vectores un unlos del plano; todos ellos corresponden al valor propio 5.

Las ralces características reales de la transformación lineal \(\phi \),
(si es que estas existen), y sido estas, son valores propios de la misma.

En efecto, supongamis que en la base v_1, e_2, \ldots, e_n , la transformación φ tiene la matriz $A = (\alpha_{11})$ y sea

$$b = \sum_{i=1}^n \beta_i c_i$$

na vector propio de la transformación ψ,

$$b = \lambda_0 b$$
.

Como se ha demostrado en cl § 31,

$$b\varphi = \{(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n) \land \} e. \tag{3}$$

Las igualdades (2) y (3) dan lugar al sistema de igualdades

$$\beta_1 \alpha_{1n} + \beta_2 \alpha_{2n-1} \dots + \beta_n \alpha_{nn} = \lambda_0 \beta_n.$$

Como $b \neq 0$, no todos los números $\beta_1, \ \beta_2, \ldots, \beta_n$ son iguales a cero. Por lo tanto, en virtud de (4), el sistema de ecuaciones lineales homogêneas

posee solución no mula; de donde su determinante es igual a coro,

$$\begin{bmatrix} \alpha_{i1} - \lambda_0, & \alpha_{2i}, & \dots & \alpha_{n1} \\ \alpha_{12}, & \alpha_{22} - \lambda_0, & \dots & \alpha_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{in}, & \alpha_{2n}, & \dots & \alpha_{nn} - \lambda_n \end{bmatrix} = 0.$$
 (6)

Transponiendo, resulta

$$\{A - \lambda_0 E\} = 0, \tag{7}$$

o sea, el valor propio λ_0 es, en efecto, raix característica de la matriz A y, por consiguiente, de la transformación ϕ ; materalmente, éste es real.

Reciprocamente, supongamos que λ_0 es una raíz caracteristica real cualquiera de la transformación ϕ y, por consiguiente, de la matriz A. Entonces, se cumple la ignalidad (7) y, por lo tanto, también la ignalidad (6) obtenida de la (7) por transposición. De aqui se deduce que el sistema de ecuaciones lineales homogéneas (5) posce solución no agla, e incluso real, puesto que todos los coeficientes de este sistema son reales. Indicando esta solución mediante

$$(\beta_1, \beta_2, ..., \beta_n),$$
 (8)

se verifican las ignaldades (4). Designemos con b el vector del espacio V_n que tiene la fila de coordenadas (5) en la base e_1, e_2, \ldots, e_n está claro que $b \neq 0$. Entonces, se verifica la ignaldad (3), y de (4) y (3) se deduce (2). Por lo tanto, resulta que b es un vector propio de la transformación ϕ , correspondiente al valor propio λ_0 . El teorema queda demostrado.

Observese que si se examinase un espacio lineal complejo, no habria necesidad de que la raiz caracteristica fuese real, o sea, quedaría demostrado el teorema siguiente: las raíces caracteristicas de una transformación lineal del espacio lineal complejo, y sólo ellas, son valores propios de esta transformación. De aquí se deduce que toda transformación lineal posee vectores propios en el espacio lineal complejo.

Volviendo al caso real considerado, señalemos que el conjunto de los vectores propios de la transformación lineal φ que corresponden al valor propio λ_0 , coincide con el conjunto de soluciones reales no nulas del sistema de ecuaciones lineales homogéneas (5). De aquí se deduce que el conjunto de vectores propios de la transformación lineal φ , correspondientes al valor propio λ_0 , después de agregarle el vector nulo, es un subespacio lineal del espacio V_n . En efecto, de lo demostrado en el § 12 se deduce que el conjunto de las soluciones (reales) de cualquier sistema de ecuaciones lineales homogéneas con n transformation lineal del espacio V_n .

Translurmaciones lineales con especiro simple. En muchos casos so necesita saber si una transformación lineal dada o puedo tener en cierta base una matriz diagonal. En realidad, no cualquior transformación lineal se puede determinar por una matriz diagonal. En el § 61 se indicarim las comiciones necesarias y suficientes para

esto; nhora queremos exponer una condición suficiente.

Demostremos primero las signientes proposiciones auxiliares: Una transformación lineal o se determina en la base e₁, e₂, . . . , v_n por una matriz diagonal cuando, y sólo cuando, todos los rectores de esta base son vectores propios de la transformación o.

En efecto, la ignalitad

$$e_1 \phi = \lambda_i e_1$$

equivale a que en la i-ésima fila de la matriz que determina la tronsformación lineal en la base indicada, sean iguales a rera todos las elementos que estén fuera de la diagonal principal, y que en la diagonal principal (o sea, en el i-ésimo lugar) figure el número \(\lambda\).

Los vectores proptos b_1, b_2, \ldots, b_k de la transformación lineal ϕ que corresponden a diferentes valores proptos, forman un sistema lineal:

mente independiente.

Demostraromos esta afirmación por el métedo de inducción subre k, puesto quo para k=1 se comple: un vector propin, diferente de cero, forma un sistema linealmente independiente. Supongamos que

$$b_1 \varphi = \lambda_1 b_1$$
, $f = 1, 2, \ldots, k$,

donde

$$\lambda_i \neq \lambda_i$$
 para $i \neq j$.

Si existicse ona dependencia lineal

$$\alpha_1 b_1 + \alpha_2 b_2 + \dots - |-\alpha_k b_k| = 0, \tag{9}$$

donde, por ejemplo, $\alpha_1 \neq 0$, entonces aplicando a ambos intembros do la igualdad (9) la transformación ϕ , obtendriamos

$$\alpha_1 \lambda_1 b_1 + \alpha_2 \lambda_2 b_2 + \ldots + \alpha_k \lambda_k b_k = 0.$$

Restando de aquí la igualdad (9) multiplicada por λ_k , resultaría $\alpha_1(\lambda_1 - \lambda_k) b_1 + \alpha_2(\lambda_2 - \lambda_k) b_2 + \ldots + \alpha_{k-1}(\lambda_{k-1} - \lambda_k) b_{k-1} = 0$,

lo que da una dependencia lineal no trivial entre los vectores $b_1, b_2, \ldots, b_{k-1}$, pues $a_1(\lambda_1 - \lambda_k) \neq 0$.

Se dice que una transformación lineal φ del espacio lineal real V_n tiene un espectro simple, si todas sus raíces características son reales y distintas. Por consiguiente, la transformación φ tiene n valores propios distintos, de aquí que, en virtud del teorema demostrado, en el espacio V_n existe una base compuesta de vectores propios de esta transformación. Por lo tauto, toda transformación lineal con espectro simple puede determinarse por una matriz diagonal.

Pasando de la transformación lineal a las matrices que la deter-

minan, ohtenemos el resultado signiente:

Toda matriz cuyas raices características son reales y distintas, es semejante a una matriz diagonal o, como suele decirse, se reduce a la lorma diagonal.

CAPITULO VIII

ESPACIOS EUCLIDEOS

§ 34. Definición del espacio euclídeo. Bases ortonormales

El concepto de espacio lineal de n dimensiones no generaliza en gran medida el concepto de plano euclideo o de espacio euclideo de tres dimensiones, pues, en el caso de n dimensiones, pura n>3 no está definida ni la longitud de un vector, ni el ángulo entre los vectores, resultando imposible el desarrollo de la rica teorla geométrica, que conoce bien el lector para n=2 y n=3. Sin embargo

la situación tiene salida del modo siguiente.

Por el curso de geometría analitica se sabe que en el plano y en el esnacio de tres dimensiones se puedo introducir el concepto de producto escalar de vectores. Este se define mediante la longitud de los vectores y el ángulo formado por ellos. No obstante, resulta que la longitud del vector y el angulo formado por los vectores se pueden expresar a su vez mediante los productos escalares. Por esto, definiremos axiomáticamente el producto escalar en cualquier espacio lincal de n dimensiones mediante algunas propiedades bien conocidas del producto escalar de vectores en el plano o en el espacio de tres dimensiones. Además, teniendo en cuenta los objetivos inmediatos, debide a los cuates fue introducido este apartado en el curse de algebra superior, aquí no se dará la definición de longitud de un vector y de augulo entre los vectores. Al lector que le interese la construcción de la geometría en el espacio de n dimensiones le recomendamos que consulte literatura más especializada; en primer lugar, la del álgebra lineal.

En este capítulo, a excepción del final del presente parrafo,

se examinan siempre les espacios lineales reales.

Diremos que en el espacio lineal real V_n de n dimensiones esta definido el producto escalar, si a cada par de vectores a, b se ha puesto en correspondencia un número real, designado por la notación (a, b) y denominado producto escalar de los vectores a y b, cumpliéndose las condiciones siguientes (aqui, a, b, c son vectores arbitrarios del espacio V_n , a es un número real enalquiera):

Ι.

11.
$$(a \dotplus b, c) = (a, c) \dotplus (b, c).$$
11.
$$(aa, b) \Rightarrow a(a, b).$$

1V. Si $a \neq 0$, el cuadrado escalar del vector a es estrictamente positivo,

(a, a) > 0.

De III, para $\alpha = 0$ se deduce la ignaldad

$$(0, b) = 0, \tag{1}$$

o sea, el producto escalar del vector mulo por cualquier vector b es ignal a cero; en particular, es ignal a cero el cuadrado escalar del vector nulo.

De 11 y 111, se obticue immediatamente la siguiente fórmula para el producto escalar de las combinaciones lineales de dos sistemas de vectores:

$$\left(\sum_{i=1}^{k} \alpha_{i} a_{i}, \sum_{j=1}^{l} \beta_{j} b_{j}\right) = \sum_{i=1}^{k} \alpha_{i} \beta_{j} (a_{i}, b_{j}).$$
 (2)

Si en el espacio lineal de n dimensiones está definido el producto escalar, este se llama espacio cuclideo de n dimensiones.

Para analquier n, se puede definir el producto escalar en el espacio lineal V_n de n dimensiones, o sea, este espacio se puede convertir en euclideo.

En efecto, tomemos en el espacio V_n cualquier base $e_1,\,e_2,\,\dots,\,e_n.$ Si

$$a = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i, \quad b = \sum_{i=1}^n \beta_i e_i,$$

зипоненюя,

$$(a, b) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \beta_i.$$
 (3)

Fácilmente se comprueba que se camplea las condiciones 1-1 V, o sea, que la igualdad (1) determina el producto escalar en el espacio V_n .

Vomos, pues, que generalmente, en el espacio lineal de n dimensiones se puede definir el producto escalar de muchos modos; naturalmente, la definición (3) depende de la elección de la base. Sin embargo, no sabemos por abora si el producto escalar se puede introducir de algún modo que de principio sea diferente. Nuestro próximo objetivo consisto en examinar todos los modos posibles de convertir el espacio lineal de n dimensiones en espacio enclideo y en establecer que, en cierto sentido, para cualquier n existe un solo espacio enclideo de n dimensiones.

Sea dado un espacio euclideo arbitrario E_n de n dimensiones, o sea, que en el espacio lineal de n dimensiones està definido arbitrariamente el producto escalar. Se dice que los vectores a y b son ortogonales, si su producto escalar es igual a cero,

$$(a, b) = 0.$$

De (1) se deduce que el vector nulo es ortogonal a cualquier vector; sin embargo, pueden existir también vectores ortogonales no nulos.

Un sistema de vectores se denomina sistema ortogonal, si todos los vectores de este sistema son ortogonales entre sí dos a dos.

Todo sistema ortogonal de vectores no nulos es linealmente iude-

pendiente.

En efecto, sea dado en E_n un sistema de vectores a_1, a_2, \ldots, a_k , donde $a_i \neq 0, i = 1, 2, \ldots, k, y$

$$(a_1, a_j) = 0$$
 para $i \neq j$. (4)

\$i

$$\alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_2 + \ldots + \alpha_k a_k = 0,$$

multiplicando escalarmente ambos miembros de esta ignaldad por el vector n_1 , 1 < i < k, en virtud de (1), (2) y (4), resulta:

$$0 = (0, a_1) = (\alpha_1 a_1 + \alpha_2 a_3 + \dots + \alpha_k a_k, a_l) =$$

= $\alpha_1(a_1, a_l) + \alpha_2(a_2, a_1) + \dots + \alpha_k(a_k, a_l) = \alpha_1(a_1, a_l).$

Do aqui, como $(a_1, a_1) > 0$ según IV, se tiene $a_1 = 0$, $i = 1, 2, \ldots$, k, como se quería demostrar.

Ahora se va a describir el proceso de orlogonalización, o sea, un metodo para pasar de cualquier sistema de k vectores

$$a_1, a_2, \dots, a_k$$
 (5)

linealmente independiente, del espacio euclideo E_n , a un sistema ortogonal, compuesto también de k vectores no nulos; estos vectores se indicarán medianto b_1, b_2, \dots, b_k .

Hagamos $b_1 = a_1$, de modo que el primer vector det sistema (5) quedarà incluido en el sistema ortogonal que se construye. Hagamos

luego

$$b_2 = \alpha_1 b_1 + a_2$$
.

Como $b_1 = a_1$ y los vectores a_1 y a_2 son linealmente independientes, el vector b_2 será diferente de cero para cualquier número a_1 . Elijamos este número de modo que el vector b_2 sea ortogonal al vector b_1 ;

$$0 = (b_1, b_2) = (b_1, \alpha_1b_1 + \alpha_2) = \alpha_1(b_1, b_1) + (b_1, \alpha_2),$$

de donde, en virtud de IV.

$$\alpha_1 = \frac{\{b_1, a_2\}}{\{b_1, b_1\}}$$
.

Supongamos que ya está construido el sistema ortogonal de vectores no nulos b_1, b_2, \ldots, b_l ; supongamos, además, que para cualquier $i, 1 \leqslant i \leqslant l$, el vector b_i es combinación lineal de los vectores a_1, a_2, \ldots, a_l . Entonces, esto mismo se cumplirá también para el vector b_{l+1} , si este se elige de la forma siguiente:

$$b_{1+1} = \alpha_1 b_1 + \alpha_2 b_2 + \ldots + \alpha_1 b_t + a_{1+1}.$$

En este caso, el vector b_{l+1} serà diferente de cero, puesto que el sistema (5) es linealmente independiente y el vector a_{l+1} no está incluido entre los vectores b_1, b_2, \ldots, b_l . Los coeficientes $a_i, i = 1, 2, \ldots, \ldots, l$ se eligen de modo que el vector b_{l+1} sen ortogonal a todos los vectores $b_1, i = 1, 2, \ldots, l$:

$$0 = (b_1, b_{1+1}) = (b_1, \alpha_1 b_1 + \alpha_2 b_2 + \dots, \alpha_1 b_1 + a_{1+1}) =$$

= $\alpha_1(b_1, b_1) + \alpha_2(b_1, b_2) + \dots + \alpha_1(b_i, b_i) + (b_1, a_{1+1});$

de signi, como las vectores $b_1,\ b_2,\ \dots,\ b_l$ son ortoganales entre si, resulta

$$\alpha_l(b_l, |b_l) \cdot_l (b_l, |a_{l+l}) = 0$$
,

o sea,

$$a_1 \sim -\frac{(b_1, a_{1+1})}{(b_1, b_2)}$$
, $(z, 1, 2, ..., t)$

Continuando este proceso se construye el sistema ortogonal

husciulo b_1, b_2, \ldots, b_k

Aplicando este preceso de ortogonalización a cualquier hase del espacio E_n , se obtiene un sistema ortogonal de u vectores no nulos, es decir una base ortogonal, pues, por la demostrado, este sistema es linealmente independiente. Recordando abora la observación hecha con relación al primer paso del proceso de ortogonalización y teniendo en cuenta también que cualquier vector no nulo se puede incluir en um base del espacia, se puede cuanciar incluso la signiente afirmación:

Todo espacio euclídeo posee bases ortogonoles; cualquier vector

no nuto de este espacio forma porte de alguna base ortogonal.

En adelante, desompeñarir un papel importante una forma especial de base ortogonal; las bases de esta forma corresponden a los sistemas cartesianos rectangulares de coordenadas empleados en la geometría analítica.

El vector b so Hamara normal, si su cuadrado escalar es igual

a la unidad,

$$(b, b) = 1.$$

Si $a \neq 0$, de donde (a, a) > 0, el paso al vector

$$b = \frac{1}{1 \cdot \{a, n\}} a$$

se denominará normalización del vector a. El vector b es normal, puesto que

$$(b, b) = \left(\frac{1}{\sqrt{(a, a)}}a, \frac{1}{\sqrt{(a, a)}}a\right) = \left(\frac{1}{\sqrt{(a, a)}}\right)^2 (a, a) = 1.$$

Una basc e_1, e_2, \ldots, e_n del espacio cuclídeo E_n se llama ortonormal, si ésta es ortogonal y todos sus vectores son normales, es decir, si

$$(e_i, e_j) = 0$$
 para $i \neq j$,
 $(e_i, e_i) = 1$, $i = 1, 2, ..., n$, (6)

Todo espacio euclídeo posee bases ortonormales.

Para la demostración es suficiente tomar cualquier base ortogonal y normalizar todos sus vectores. Con esto, la base se mantiene ortogonal, puesto que, para cualesquiera α y β , de (a, b) = 0, se deduce que

$$(\alpha a, \beta b) = \alpha \beta (a, b) = 0.$$

La base e_1, e_2, \ldots, e_n del espacio euclídeo E_n es ortonormal si, y sólo si, el producto escalar de dos vectores cualesquiera del espacio es igual a la suma de los productos de las coordenadas correspondientes de estos vectores en la base indicada, v sea, si the

$$a = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i e_i, \ b = \sum_{j=1}^{n} \beta_j e_j$$
 (7)

se doduce que

$$(a, b) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \beta_i. \tag{8}$$

Eu efecto, si pura nuestra base se verifican las igualdades (6), se tiene

$$(a, b) = \left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} v_{i}, \sum_{j=1}^{n} \beta_{j} e_{j}\right) = \sum_{i_{1} \neq i=1}^{n} \alpha_{i} \beta_{j} \left(e_{i}, e_{j}\right) \rightarrow \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \beta_{i}.$$

Reciprocamente, si nuestra base es tal, que para cualesquiera vectores $a \ y \ b$ expresados en esta base en la forma (7) se cumple la igualdad (8), entonces, tomando por $a \ y \ b$ dos vectores cualesquiera de esta base $e_i \ y \ e_j$, iguales o diferentes, las igualdades (6) se obtendrán de (8).

Confrontando este resultado obtenido con la demostración anterior de la existencia de espacios enclídos do n dimensiones para cualquier n, se puede enunciar la signiente proposición; si en el espacio lineal de n dimensiones V_n se ha elegido una base arbitraria, en V_n se puede definir el producto escalar de modo que en el espacio enclídeo obtenido la base elegida sea una de las bases ortonormales.

Isomorfismo de los espacios euclideos. Se dice que los espacios enclideos E y E° son isomorfos, si entre los vectores de los mismos se puede establecer una correspondencia biunivoca tal, que se cumplan las condiciones siguientes:

 esta correspondencia es una correspondencia de isomorfismo entre R y E', considerados éstos como espacios lineales (véase el § 29);

2) en esta correspondencia se conserva el producto escalar; en otras palabras, si las imágenes de los vectores a y b de E son los vectores a' y b' de E', respectivamente, entouces

$$(a, b) = (a', b').$$
 (9)

De la condición 1) se deduce inmediatamente que los espacios enclídeos isomorfos tienen una misma dimensión. Demostremos la afirmación reciproca:

Dos espacios enclídeos cualesquiera E y E' que tengan una dimensión

n, son isomorfos entre st.

En efecto, elijamos en los espacios E y E las bases ortonormules

$$e_1, e_2, \ldots, e_n$$
 (10)

y, respectivamente,

$$e_1^i, e_2^i, \dots, e_n^i$$
 (11)

Poniendo en correspondencia a cada vector

$$a = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i e_i$$

de E el vector

$$a' = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i e_i^2$$

de E', que tiene en la base (11) las mismas coordenadas que tiene el vector a en la base (10), se obtiene, evidentemente, una correspondencia de isomerfisme entre les espacies lineales E y E'. Demostremes que también se cumple la igualdad (9): si

$$b = \sum_{i=1}^{n} \beta_i e_i, \quad b' = \sum_{i=1}^{n} \beta_i e_i,$$

entonces, on virtud de (8) (téngase en cuenta que las bases (10) y (11) son ortonormales),

$$(a, b) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \beta_{i} = (a', b').$$

Es natural que los espacios euclideos isomorfos no se deben considerar diferentes. Por esto, para cualquier n, existe solamente nu espacio euclideo de n dimensiones en el mismo sentido on quo para cualquier n existe solamente un espacio lineal real de n dimensiones. Pora el caso de espacios tineales complejos, los conceptos y resultados del presente parrafo se generalizan del modo siguiente: un espacio lineol complejo se llamo espacio unitario, si en él está definido el producto escolar, donde (a, b) es, por lo general, un número complejo. En este caso, tienen que cumpúrse les axionos II—tV (en el enunciado del último axioma se debe subroyar que el cualirado escalar de todo vector no nulo es real y estrictamente positivo); el axioma i tiono que sustituirse por el axioma

$$(a, b) = \overline{(b, a)},$$

rionde la raya señala, como es usual, el paso al número complejo coojugado, for consiguiente, el producto escalar ya no es commutotivo. A gesar de todo, se verifica una igualdod simétrica al axioma tt,

t]'
$$(a, b+c)=(a, b)+(a, c),$$

yo que

$$(a, b+c) = \overline{(b+c, a)} = \overline{(b, a) + (c, a)} = \overline{(b, a)} + \overline{(c, a)} = \overline{(a, b) + (a, c)}.$$

t'or otra parte,

t|t'

$$(a, \alpha b) = \overline{\alpha} (a, b),$$

$$(a, \alpha b) = \overline{(\alpha b, a)} = \overline{\alpha} (b, a) = \overline{\alpha} (a, b).$$

tos conceptos de sistemo ortogonal y ortonormal de vectores se generalizan sin alteración alguna al caso de espacias unitarios, Igual que antes, se deminestra la existencia de bases ortonormates en cualquier espacia unitario de dinensión finita. She embargo, si en este caso $e_1,\ e_2,\ \dots,\ e_n$ es una haso ortonormal y lus vectores a_1 b tienen en esta baso la expresión (7), se tiene

$$(a, h) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \vec{\beta}_i.$$

Los resultados de los parrafos posteriores del presente rapitulo también se podríon generolizor para el caso de esparios unitatios. Aquil no la haremos y proponemos al tector que le intereso que censulte libros especializades em ingebra lincol.

§ 35. Matrices ortogonales, transformaciones ortogonales

Sea dada una transformación lineal real de a indeterminadas

$$x_1 = \sum_{k=1}^{n} q_{tk} y_k, i = 1, 2, ..., n;$$
 (1)

la matriz de esta transformación se denotará por Q. Esta transformación lleva la suma de cuadrados de las indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n , o sea, la forma cuadrática $x_1^2 + x_2^2 + \ldots + x_n^2$, que es la forma normal de las formas cuadráticas definidas positivas (véase el § 28), a cierta forma en las indeterminadas y_1, y_2, \ldots, y_n . Eventualmente, esta nucva forma cuadrática lambién puede resultar ser la suma de los cuadrados de las indeterminadas y_1, y_2, \ldots, y_n .

es decir, puede ocurrir que se verifique la igualdad

$$x_1^2 - x_2^2 + \dots + x_n^2 = y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2,$$
 (2)

lo cual se convierte en una identidad después de sustituir las indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n por sus expresiones (1). La transformación lineal de las indeterminadas (1) que posee esta propiedad, o como suele decirse, que mantiene invariante la suna de los cualrados de las indeterminadas, se lluma transformación ortogonal de las indeterminadas, y su matriz O, matriz ortogonal.

Existru unchas otras definiciones de transformación ortogonal y de matriz ortogonal, equivalentes u la expuesta anteriormente.

Indiquemos algunas de ellas que emplearemos después.

Ya conocemos, por el § 26, la ley según la cual se transforma la matriz de ma forma cuadrática al realizar una transformación lineal de las indeterminadas. Aplicándola a mestro caso y teniendo en cuenta que la matriz de la forma enadrática, que es la suma de las cuadrados de todas las indeterminadas, es la matriz midad B, resulta que la igualdad (2) es equivalente a la igualdad matricial

$$O^{*}EO = E$$
,

0 sea,

$$Q^*Q = E$$
. (3)

De այրն դրա

$$Q^* := Q^{-1},$$
 (4)

por la que también se cample la ignablad

$$QQ' = E$$
. (5)

Por consigniente, en virtud de (4), la mutriz ortogonal Q se puede definir como una matriz para la que la matriz transpuesta Q' es ignal a la matriz inversa Q^{-1} . Cada una de las ignaldades (3) y (5) se puede

tomar tumbién por definición de matriz ortogonal.

Como las columnas de la matriz Q' son filas de la matriz Q, do (5) se deduce la proposición signiente: la matriz cuadrada Q es ortogonal enaudo, y sólo enando, la suma de los cuadrados de todos los elementos de cualquiera de sus filas es igual a la unidad y la suma de los productos de los elementos correspondientes de dos filas cualesquiera diferentes es igual a cero. De (3) se deduce la proposición análoga para las columnas de la matriz Q.

Como Q' = Q, pasando a determinantes en la ignaldad (3),

resulta la igualdad

$$|O|^2 = 1.$$

De aqui se deduce que el determinante de una matriz ortogonal es igual $a \pm 1$. Por lo tanto, toda transformación ortogonal de las inde-

terminadas es no degenerada. Naturalmente, no se puede afirmar lo recipioco; señalemos también que no cualquier matriz con el determinante igual a ± 1 es octogonal.

La matriz inversa de una matriz ortogonal es también ortogonal. En efecto, pasando en (4) a las matrices traspuestas, resulta:

$$(Q^{-1}) = (Q^{+})^{-1} = Q = (Q^{-1})^{-1}$$
.

Por otra parte, el producto de matrices ortogonales también es ortogonal. En efecto, si las matrices Q y R son ortogonales, entones aplicando (4) y también la igualdad (6) del § 26 y la igualdad análoga que se verifica para la matriz inversa, resulta:

$$(QR)^{\circ} = R^{\circ}Q^{\circ} = R^{-1}Q^{-1} = (QR)^{-1},$$

En el § 37 se emplearà la proposición siguiente:

La malriz de cambio para pasar de una buse ortonormal del espache euclidea a utra base urtonormal cualquiera es ortogonal,

En efectu, supongamus que en el espacio E_n se han dado dos bases ortonormales e_1, e_2, \ldots, e_n y e'_1, e'_2, \ldots, e'_n ron la matriz de cambin $Q = (y_1)_1$.

$$\mathbf{r}^{\prime} = Q\mathbf{r}$$
,

Conii la hase e es ortinormal, el producto escalar de dos vectores cualesquiera y, en particular, de dos vectores cualesquiera de la hase e', es igual a la suma de las productos de las concelenadas currespondientes de estos vectores en la hase e. Sin embargo, como la hase e' también es ortinormal, el cualirado escalar de enda vector de e' es igual a la muidad, y el producto escalar de dos vectores diversos cualesquiera de e' es igual a cero. De aqui, para las filas de las concelenadas de los vectores de la hase e' en la hase a_i o sea, para las filas de la matriz Q_i resultan las afirmaciones que son caracteristicas para una matriz ortogonal, como se dedujo antes de la igualdad (5).

Transformaciones artogamales del espario caclidro. Aliora se estudiarà un tipo especial e interesante de transformaciones lineales de los espacios caclideos, a pesar de que estas transformaciones no su omplearan a continuación.

Una transformación lineal φ del espacio enclideo E_n se llamin transformación ortogonal de éste, si mantiene invariable el enadrado escalar de cada vector, es decir, si para enalquier vector φ

$$(aq_i, aq_i) := (a_i, a).$$
 (6)

Aliora deducicemos la siguiente proposición más general que la anterior y que, naturalmente, también se puede tomar por definición de transformación ortogonal. Toda transformación ortogonal q del espacio enclínico mantiene invariable el producto escalar de dos vectores chalesquiera a y b.

$$(a_1c, b_3c) = (a, b). \tag{7}$$

En electo, en virtud de (6),

$$((n + b) \oplus_{i=1}^{n} (u + b) \oplus_{i=1}^{n} (n + b, a + b),$$

Pero

$$\begin{aligned} ((n \div b) \, \varphi, \ (a \div b) \, \varphi) &= (n \varphi + b \varphi, \ a \varphi + b \varphi) = \\ &= (n \varphi, \ n \varphi) + (a \varphi, \ b \varphi) + (b \varphi, \ n \varphi) + (b \varphi, \ b \varphi), \\ (a + b, \ n + b) &= (a, \ a) + (a, \ b) + (b, \ a) + (b, \ b). \end{aligned}$$

De aquí, aplicando (6) para a y para b_c y teniendo co cuenta la propiedad comunitativa del producto escalar, resulta

$$2(a\varphi, b\varphi) = 2(a, b),$$

de donde, también se verifica (1).

En una transformación ortegonal del espacio enclídeo, las imágenes de tudos los vectores de cualquier buse ortenormal furman ellus mismas una hase artenormal. Reciprocamente, si una transformación limal del espacio encliden transforma por lo menos una base ortenormal en otra base ortenormal, esta transformación es ortegonal.

En electa, sea φ una transformación artogonal del espacio sea E_n , y sea r_1, c_2, \ldots, c_n una base artonormal arbitraria de este espacia. En virtud de (7), de las ignaldades

$$(e_1, e_l) = 1, \ l = 1, \ 2, \dots, n,$$

 $(e_l, e_l) = 0 \text{ para } i \neq j.$

se deduces las ignatibales

$$(e_i \mathbf{p}_i, \mathbf{p}_i \mathbf{q}) = \mathbf{i}, \quad \mathbf{i} = \mathbf{i}, \; \mathbf{i}, \; \dots, \; \mathbf{i},$$

 $(e_i \mathbf{p}_i, \; e_j \mathbf{q}) = 0 \quad \text{para } \mathbf{i} \neq j_i$

o sea, el sistema de vectores e_1 φ , e_2 φ , . . . , e_n φ resulta ortogonal y normal, por lo cual, éste es una hase ortonormal del espacio E_n .

Reciprocamente, supongamos que la transformación lineal φ del espacio E_n transforma la hase ortonormal e_1, e_2, \ldots, e_n de nuevo en una hase ortonormal, es decir, que el sistema de vectores $e_1\varphi$, $e_2\varphi$, ..., $e_n\varphi$ es ma base ortonormal del espacio E_n . Si

$$a = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i e_i$$

es un vector arbitrario del espacio E_{n_i} entonces

$$a \varphi = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{1} (e_{i} \varphi)_{i}$$

o sea, el vector aq tieno en la base eq las mismas coordenadas que tiene el vector a en la base e. Sin embargo, ambas bases son ortogormales, siendo, por consiguiente, el cuadrado escalar de emalquier vector igual a la suma de los cuadrados de sus coordenadas en cualquiera de estas bases. Por lo tanto,

$$(a, \alpha) = (\inf_{t} \alpha \phi) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i}^{i}$$

o sea, se cumple verdaderamente la igualdad (6).

Toda transformación ortogonal del espacto euclídeo se determina en cualquier base ortonormal por una matriz ortogonal. Reciprocamente, si una transformación lineal del espacio euclídeo se determina por una matriz ortogonal, aunque sólo sea en una base ortonormal, esta transformación es ortogonal.

En efecto, si la transformación φ es ortogonal y la buse v_1, e_2, \ldots, v_n es ortonormal, et sistema de vectores $v_1\varphi$, $e_2\varphi$, ..., $v_n\varphi$ será una hase ortonormal. Par consiguiente, la mutriz A de la trans-

formación e en la base e.

$$cip = cle_i$$
 (8)

será la matriz de cambio de la base ortonormal e por la base artonormal eq., y, por lo demostrado anteriormente, es ortogonal.

Beriprocamente, supongamus que la transformación lineal opse determina en la base ortonormal c_1, e_2, \ldots, e_n por la mutriz ortogonal A; por consiguiente, se emople la ignoblad (8). Como la base o es ortonormal, el producto escalar de coalesquiera vectores y, en particular, de chalesquiera vectores del sistema $v_1\phi_1$ $v_2\phi_2$, ..., $v_n\phi_1$ es ignal a la suma de los productos de las coordenadas entrespondientes de estos vectores en la base v_1 . De donde, como la matrix A es ortogonal, se tiene

$$(v_1q, v_3q) \Leftrightarrow 1, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

 $(e_1q, e_jq) = 0$ para $i \neq j$,

o sea, resulta que el mismo sistema r es una base ortonormal del especio H_n . De aqui se deduce que la transformación ϕ es ortogonal.

Por la geometria analitica saliemos, que entre todas las transformaciones afines del plano que dejan en su sitio el origen de coordenadas, las rotaciones (unidas, pusiblemente, con simetrias) son las únicas que mantienen invariante el producto escalar. Por lo tanta, las transformaciones ortogonales del espacio enclideo de a dimensiones so pueden considerar como «rotaciones» de este repacio.

Evidentemente, entre las transformaciones ortogonales del espacio enclideo està también la transformacion idéntica. Por otra parte, la relación que hemos establecido entre las transformaciones ortogonales y las matrices ortogonales, y también la relación expuesta en el § 31 entre las operaciones con las transformaciones lineales y con las matrices, permiten deducir de las propiedades conocidas de las matrices ortogonales las signientes propiedades de las transformaciones urtogonales del espacio enclideo, que también se comprueban directamente con facilidad:

Toda transformación ortogonal es no degenerada y su transformación

inversa también es ortogonal.

El producto de cualesquiera transformaciones ortogonales es ortogonal,

§ 36. Transformaciones simétricas

Una transformación linent del espacio enclideo de a dimensiones se flama simétrica (o hieu, autoconjugada) si para cualesquiera vectures a, b de este espacio se verifica la ignaldad

$$(a \cdot p, b) = (p, b \cdot p)$$
 (1)

n sen, en el printincta escular el símbolo de la transformación simétrica se unelle trasladar de un factor a otro.

Evidentemente, la transformación identira e y la transformación unha la son ejemplos de transformaciónes similiricas. Un ejemplo más general es la transformación líneal, según la cual cada vertur se multiplica por un número fijado α ,

En efecto, en este enso

$$(a \cdot a \cdot b) := (\alpha a \cdot b) :: \alpha \cdot (a \cdot b) :: (a \cdot \alpha b) :: (a \cdot b \cdot b)$$

Lus transformaciones simétricas desempeñan un papel muy

importante y es necesario estudiorlas detalladomente.

Todu transformación simetrica del espació enclideo se determina en cualquier base ortonormal por una matriz simétrica. Reciprocamente, si una transformación lineal del espació enclideo se determina por una matriz simétrica, aunque sólo sea en una base ortonormal, la transformación es simétrica.

En efecto, supongamos que la transformación simétrica φ se determina por la matriz $A = (\alpha_{ij})$ en la hase ortonormal e_1, e_2, \ldots e_n . Teniendo en cuenta que en una hase ortonormal, el producto escafar da dos vectures es ignal a la suma de los productos de las coordenadas correspondientes de estos vectores, se obtiene:

$$(e_{i}, e_{j}) = \left(\sum_{k=1}^{n} \alpha_{ik}e_{k}, e_{j}\right) = \alpha_{ij},$$

$$(e_{i}, e_{j}\varphi) = \left(e_{i}, \sum_{k=1}^{n} \alpha_{jh}e_{k}\right) = \alpha_{ji}.$$

o sea, en virtud de (1),

$$\alpha_{l,i} = \alpha_{il}$$

para todos los valores de i y j. De aqui, la matriz A es simétrica.

Recíprocamente, supongamos que la transformación lineal ϕ se determina por una matriz simétrica $A=(\alpha_{tl})$ en la base ortonormal

$$e_1, e_2, \dots, e_n,$$
 $\alpha_{1j} = \alpha_{j1}$ para todos los valores de í y j. (2)

Si

$$b = \sum_{i=1}^{n} \beta_i e_i, \quad c = \sum_{i=1}^{n} \gamma_j e_j$$

son mos vectores arbitrarios del espacio, entonces

$$\begin{split} \delta\phi &= \sum_{i=1}^n \beta_i \left(e_i \phi\right) = \sum_{j=1}^n \left(\sum_{i=1}^n \beta_i \alpha_{ij}\right) e_j, \\ c\phi &= \sum_{i=1}^n \gamma_j \left(e_j \phi\right) = \sum_{i=1}^n \left(\sum_{i=1}^n \gamma_j \alpha_{ji}\right) e_i. \end{split}$$

Tentendo en cuenta que la hase e es ortonormal, resulta

$$(bq, c) = \sum_{j,l=1}^{n} \beta_{l} \alpha_{ij} \gamma_{jl},$$

$$(b, cq) = \sum_{j,l=1}^{n} \beta_{l} \gamma_{j} \alpha_{jl}.$$

En virtud de (2), los seguados miembros de las últimas igualdades cuincidam, esí que

 $(b\varphi, c) = (b, c\varphi).$

que es lo que se quería demostrar.

Del resultado obtenido se deduce la signiente propiedad de las transformaciones simétricas, que también se compraeba con facilidad directamente:

La suma de transformaciones simétricas y también el producto de una transformación simétrica por un número, son transformaciones simétricas.

Demostremas aliona el signiente importante teorema: Todas las raices características de una transformación simétrica son renles.

Como las raices caracteristicas de evalquier transformación liment coinciden con las raices características de la matriz de esta transformación en cualquier base y la transformación simétrica se determina en bases ortonormales por matrices simétricas, es suficiente demostrar la proposición siguiente:

Todas las raices características de una matriz simétrica son reales.

En efecto, sea λ_0 una raiz característica (que puede ser compleja) de la matriz simétrica $A = (\alpha_{ij})$,

$$|A-\lambda_0 E|=0.$$

Entonces el sistema de ecuaciones lineales homogéneas con coeficientes complejos

$$\sum_{i=1}^n \alpha_{ij}x_j = \lambda_0 x_i, \quad i = 1, 2, \ldots, n,$$

tiene un determinante igual a cero, o sea, posee solución no nula $\beta_1, \ \beta_2, \ \ldots, \ \beta_n$, que por lo general, es compleja; por lo tanto,

$$\sum_{j=1}^{n} \alpha_{ij} \beta_{j} = \lambda_{0} \beta_{i}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$
 (3)

Multiplicando ambos miembros de cada i-ésima ignaldad (3) por el número $\overline{\beta}_1$, conjagado con el número β_1 , y sumando por separado los primeros y los segundos miembros de todas las ignaldades obtenidas, se liega u la ignaldad

$$\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}\beta_{j}\overline{\beta}_{i} = \lambda_{\sigma} \sum_{l=1}^{n} \beta_{l}\overline{\beta}_{l}.$$
(4)

El coeficiente de λ₀ en la ignaldad (4) es un número real, diferente de cero, puesto que es la suma de números reales no negativos, ano de los cuales por lo menas es estrictamente positivo. Para demostrar que el número λ₀ es real, hay que demostrar que es real el primer miembro de la ignaldad (4), para lo cual es suficiente demostrar que este número complejo coincide con su conjugado. Aqui, por primera vez se aplicará la simetria de la matriz (real) A:

$$\overline{\sum_{i,j=1}^{n} \alpha_{ij} \beta_{j} \overline{\beta}_{i}} = \sum_{l,j=1}^{n} \overline{\alpha_{lj} \beta_{l}} \overline{\overline{\beta}}_{l} = \sum_{l,j=1}^{n} \alpha_{lj} \overline{\beta}_{j} \beta_{l} = \\
= \sum_{l,j=1}^{n} \alpha_{jl} \overline{\beta}_{j} \beta_{l} = \sum_{l,j=1}^{n} \alpha_{lj} \overline{\beta}_{l} \beta_{j} = \sum_{l,j=1}^{n} \alpha_{lj} \beta_{j} \overline{\beta}_{l}.$$

Obsérvese quo la penúltima igualdad se ha obtenido mediante una permutación simple de las notaciones do los indices do la suma: en lugar do i se ha puesto i, y en lugar de j se ha puesto i. Por consiguiente, el teorema queda demostrado.

Una transformación lineal φ del espacio euclídeo E_n es simétrica cuando, y sólo cuando, en el espacio E_n existe una base ortonormal

formada por vectores propios de esta transformación.

Una parte de esta proposición es casi evidente: si en E_n existo una base ortonormal e_1 , e_2 , . . . , e_n tal que

$$e_i \varphi = \lambda_i e_i, i = 1, 2, \ldots, n,$$

entonces en la base e la transformación φ se determina por la matriz diagonal

 $\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ \lambda_2 & \\ & \cdot \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$

Pero, como toda matriz diagonal es simétrica resulta que la transformación φ se determina en la base ortonormal e por una matriz

simétrica, es decir, ella misma es simétrica.

La proposición recíproca fundamental se demostrará por inducción sobre la dimensión n del espacio E_n . En efecto, para n=1 cualquier transformación lineal φ del espacio E_1 lleva cualquier vector a otro quo es proporcional al mismo. De esto se deduco que todo vector a no nulo es un vector propio para φ (por ciorto, resulta también quo toda transformación lineal del espacio E_1 es simétrica). Normalizando el vector a se obtiene la base ortonormal buscada del espacio E_1 .

Supongamos que la tesis del teorema ya está domostrada para los espacios cuclideos de (n-1) dimensiones y que en el espacio E_n se ha dado una transformación simétrica φ . Del teorema domostrado anteriormente se deduce la existencia de una raíz característica real λ_0 para φ . Por consiguiente, para la transformación φ , este número es un valor propio. Si a es el vector propio de la transformación φ que correspondo a este valor propio, entonces cualquier vector no nulo que soa proporcional al vector a será para φ un vector propio correspondiente al mismo valor propio λ_0 , puesto que

$$(\alpha a) \varphi = \alpha (a\varphi) = \alpha (\lambda_0 a) = \lambda_0 (\alpha a).$$

En particular, normalizando el vector a, resulta un vector e_1 tal quo

$$e_1 \varphi = \lambda_0 e_1,$$

 $(e_1, e_1) = 1.$

Como se domostró en el § 34, el vector no nulo e_1 so puede incluir en una base ortogonal

$$e_1, e_2, \ldots, e_n$$
 (5)

del espacio E_n . Los vectores cuyas primeras coordenadas en la base (5) son iguales a cero, o sea, los vectores de la forma $\alpha_2 e_1' + \ldots + \alpha_n e_n'$, forman, evidentemente, un subespacio lineal de (n-1) dimensiones del espacio E_n , quo lo desiguaremos mediante L. Este será, incluso, un espacio euclideo de (n-1) dimensiones, pues, estando definido

(3ap. VIII Espacias encuaec

el producto escalar para todos los vectores de E_n , lo estará particularmente para los vectores de L_i poseyendo además todas las propiedades necesarias.

El subespacio L consta de todos los vectores del espacio E_n

que son ortogonales al vector e₁. En efecto, si

$$a = \alpha_1 e_1 + \alpha_2' e_2' + \ldots + \alpha_n' e_{n_1}'$$

comu la hase (5) es ortogonal y el vector en normal, resulta

$$(e_1, a) = \alpha_1(e_1, e_1) + \alpha_2(e_1, e_2) + \dots + \alpha_n(e_1, e_n) = \alpha_1$$

o sea, $(e_1, a) = 0$ cuando, y sólo cuando, $\alpha_1 = 0$.

Si el vector a pertenece al subespacio L_i es decir, si $(e_1, a) = 0$, el vector a φ también pertenecerá a L. En efecto, como la transformación φ es simétrica, resulta

$$(e_1, a_1 e) := (e_1 e_1, a) \Longrightarrow (\lambda_0 e_1, a) = \lambda_0 (e_1, a) \Longrightarrow \lambda_0 \cdot 0 = 0$$

o sea, el vector $a\phi$ es urtogonal a e_1 , estando por esto contenido en L. Esta propiedad del subespacio L, flamada invariabilidad con respecto e la transformación ϕ , permite considerar a ϕ , aplicándola submente a los vectures de L, como una transformación líneal de este espacia enclideo de $(n\to 1)$ dimensiones. Esta será, incluso, una transformación simétrica del espacio L, pues, la ignaldad (1), complicadose para enalesquiera vectores de E_n , se comple particularmente, para los vectores situados en L.

Por la sagusición de la inducción, en el espacia L existe una hase artonomical compuesta de vectures propios de la transformación φ ; designómos la mediante e_2, \ldots, e_n . Todos estos vectores son ortogonales al vector e_1 , por consigniente, e_1, e_2, \ldots, e_n será la base ortonomical hascada del espacio E_n , que consta de vectures propios de la transformación φ . El teorgia queda demostrado

§ 37. Reducción de una farma cuadrática a los ejes principales. Par de farmas

Apliquemos el último teorema del parrafo precedente para la demostración del siguiente teorema matricial:

Para cualquier matriz simètrica A se puede hallar una matriz ortogonal Q que reduzca la matriz A a la forma diagonal, o sea, que la matriz Q^{-1} AQ, que es la transformada de la matriz A por la matriz Q, resulta diagonal.

Sea dada una matriz simétrica A ile orden n. Si e_1, e_2, \ldots, e_n es una base ortonormal del espacio cuelideo E_n de n dimensiones, la matriz A determina en esta base una transformación simétrica φ . Por lo demostrado, en E_n existe una base ortonormal f_1, f_2, \ldots, f_n , compuesta de vectores propios de la transformación φ ; en esta base, φ

se determina por una matriz diagonal B (véase el § 33). Entonces, en virtud del § 31.

$$B = Q^{-1}AQ, \tag{1}$$

donde Q es la matriz de cambio de la base f a la base e,

$$e = Qf$$
. (2)

Esta matriz, como matriz de cambio do unal base ortonormal a otra base ortonormal, es ortogonal (véase el § 35). El teorema queda denostrado.

Como para una matriz ortogonal Q la matriz inversa es la transpuesta, $Q^{-1} = Q'$, la ignaldad (1) se puede escribir en la forma

$$B = Q^{\dagger}AQ;$$

no obstante, por el § 26 se sabe que precisamente asi se transforma la matriz simétrica A de una forma cuadrática, semetida a una transformación lineal de las indeterminadas de matriz Q. Tenlendo su cuenta que una transformación lineal de las indeterminadas de matriz ortegonal es una transformación ortegonal (véase el §35) y que la forma manificia renlucida a la forma cambulea tiene ma matriz diagonal, hasándonos en el teorema precedente obtenemos el signiente teorema de reducción de una forma empirática renla a las ries principales:

Toda forma cuadrática real $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ se puede reducir a la forma canônica mediante una transformación artogonal de las inde-

terminadas.

A pesar de que puedan existir muchas transformachines ortogonales diferentes de las indeterminadas que reduzcan la forma enadrática dada a la forma cambaica, ésta se determina en lo fundamental

innivocamente:

Cualquiera que sea la transformación ortagonal que reduzca la forma cualrática $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ de matriz A a la forma cambuica, los coeficientes de esta forma cambuica son las ralers características de la matriz A, tomadas con sus órdenes de multi plicidad.

En efecto, supougamos que la forma f se ha reducido ya a la forma canónica

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \mu_1 y_1^* + \mu_2 y_2^* + \dots + \mu_n y_m^*$$

mediante una transformación orlogonal.

Esta transformación ortogonal mantiene invariable la suma de los cuadrados de las indeterminadas, de donde, si \(\lambda\) es qua uneva indeterminada, se tiene

$$f(x_1, x_2, \ldots, x_n) \rightarrow \lambda \sum_{i=1}^n x_i^2 = \sum_{i=1}^n \mu_i y_i^2 \rightarrow \lambda \sum_{i=1}^n y_i^2.$$

Pasando a los determinantes de estas formas cuadráticas y teniendo en cuenta que después do realizar la transformación lineal el determinante de la forma cuadrática se multiplica pur el cuadrado determinante de la transformación (véase el § 28), y que el cuadrado del determinante de una transformación ortogonal es ignal a la unidad (véase el § 35), llegamos a la ignaldad

$$|A - \lambda E| \begin{cases} \mu_1 - \lambda & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \mu_2 - \lambda & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \mu_n - \lambda \end{cases} = \prod_{i=1}^n (\mu_i - \lambda)_i$$

de la que se defluce la tesis del teorema.

Este resultado se puede formular también de una forma matricial:

Cualquivra que sen la matriz ortogonal que relluzca la matriz simétrica A a la furma diagonal, un la diagonal principal de la matriz diagonal obtenida figurarán las raices características de la matriz A.

tomadas con sus ordenes de multiplicidad.

Averignación práctica de la transformación ortogomit que reducema forma emulrática a los ejes principales. En algums problemas un sóla es necesario conocer la forma emuinica a que se reduce um forma emulrática real mediante una transformación ortogonal, sluctambién la transformación ortogonal que realiza esta reducción del teorema de reducción a los ejes principales, y queremos mostrar otro camina. Para esto sólo bace falta aprender a hallar la matriz priogonal Q que reduce la matriz simitrica dada A a la forma diagonal a, lo que es lo misma, a hallar su matriz inversa Q^{-1} . En virtud de (2), ésta es la matriz de cambio de la base e a la base f, es decir, sus filas son filas de las coordenadas (en la base e) de slacina ortonormal compuesto por n vectores propios de la transformación simétrica q, determinada pur la matriz d en la base e. No queda más que hallar tal sistema de vectores propios.

Sen λ_0 cualquier raiz característica de la matriz A y supongamos que su orden de multiplicidad es ignal a k_0 . Por el § 33 se sahe que el conjunto de las filas de coordenadas de todos los vectores propios de la transformación ϕ_i correspondientes al valor propio λ_0 , coincideron el conjunto de las soluciones no nulas del sistema de ecuaciones

lineales homogéneas

$$(A - \lambda_0 E) X = 0; (3)$$

como la matriz A es simétrica, se puede escribir A en lugar de A'. De los teoremas de existencia de una matriz ortogonal que reduzen la matriz simétrica A a la furma diagonal, demostrados anteriormente, y do la unicidad de esta forma diagonal, se deduce que para el siste-

ma (3) se pueden hallar siempre k_0 soluciones linealmente independientes. Este sistema de soluciones se halla por los métodos conocidos on el § 12, ortogonalizando y normalizando después el sistema obtenido según el § 34.

Tomando por λ_0 cada una de las raíces características distintas de la matriz simétrica A y teniendo en cuenta que la suma de los órdenes de multiplicidad de estas raíces es igual a n, se obticoe un sistema de n vectores propios de la transformación φ , dados por sus cuerdenadas en la base e. Para demostrar que este es el sistema ortonormal de los vectores propios buscados, no queda más que demostrar el siguiente lema:

Los vectores propios de una transformación simètrica \u03c3 que corresponden a valores propios distintos son ortogonales entre si,

En efecto, supongamos que

$$b \eta := \lambda_1 b$$
, $c \eta := \lambda_2 c$,

siendo $\lambda_1 \neq \lambda_2$. Como

$$(b\varphi, c) = (\lambda_1 b, c) = \lambda_1 (b, c),$$

$$(b, c\varphi) = (b, \lambda_2 c) = \lambda_2 (b, c).$$

ile

$$(b \oplus c) = (b, c \oplus)$$

se deduce que

$$\lambda_1(b, c) = \lambda_2'(b, c)$$

y, puesto que $\lambda_1 \neq \lambda_2$, resulta

$$(b, c) = 0,$$

que es lo que se quería dennistrar,

Ejemplo. Reducir la forma cuadrática

$$f\left(x_{1},\ x_{2},\ x_{3},\ x_{4}\right)=2x_{1}x_{2}+2x_{1}x_{3}+2x_{1}x_{4}+2x_{2}x_{3}+2x_{2}x_{4}+2x_{2}x_{4}+2x_{3}x_{4}$$

ν fos ejes principafes.

La matriz A' de esta forma es

$$A = \left(\begin{array}{ccccc} 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \end{array}\right).$$

Hallemos su polinomio caracteristico:

$$\{A - \lambda E\} = \begin{vmatrix} -\lambda & t & 1 & -t \\ t & -\lambda & -t & t \\ t & -t & -\lambda & t \\ -1 & t & t & -\lambda \end{vmatrix} = (\lambda - t)^3 (\lambda + 3).$$

Por le tanto, la matriz A tiene la raíz característica 1 de orden tres y la raíz característica simple -3. Por consiguiente, ya se puede escribir la forma canómica a que se reduce la forma f mediante una transfermación ortogonal:

$$f = y_1^4 + y_2^4 + y_3^2 - 3y_3^2.$$

Hallemos la transformación ortogonal que realiza esta reducción. El sistema de ecuaciones lineales homogéneas (3) para $\lambda_{\phi}=1$ toma la ferma

$$\begin{cases}
-x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 0, \\
x_1 - x_2 - x_3 - x_4 = 0, \\
x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 0, \\
-x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 0,
\end{cases}$$

El rango de este sistema es igual a f. Por lo tanto, para éste se pueden hallar tres solucioues liueulmente independientes. Estas sen, per ejemple, los vectures

$$b_1 = (1, 1, 0, 0),$$

 $b_2 = (1, 0, 1, 0),$
 $b_3 = (-1, 0, 0, 1),$

Ortogoualizando esta sistema de vertores, se obtique el sistema de vec-

$$\begin{aligned} & \{c_1 = b_1 = (1, 1, 0, 0), \\ & c_2 = -\frac{4}{2}c_1 + b_2 = \left(\frac{1}{2}, -\frac{4}{2}, 1, 0\right), \\ & c_3 = \frac{1}{2}c_1 + \frac{4}{2}c_2 + b_3 = \left(-\frac{4}{2}, -\frac{4}{2}, -\frac{4}{2}, 1\right). \end{aligned}$$

Por otra parte, el sistema ine connciones limentes homogéneus (3) para $\lambda_0 = -3$, toma la forma

$$\begin{cases} 3x_1 \otimes x_2 \oplus x_3 \rightarrow x_4 &: 0, \\ x_1 \oplus 3x_2 \rightarrow x_3 \oplus x_4 = 0, \\ x_4 \rightarrow x_2 \oplus 3x_3 \oplus x_4 &: 0, \\ \rightarrow x_1 \oplus x_2 \rightarrow x_3 \oplus 3x_4 &: 0. \end{cases}$$

El rango de este sistema es igual a 3. El vector

$$c_4 = (1, -1, -1, 1).$$

os una selución ne nula.

El sistema de vectores c_1 , c_2 , c_3 , c_4 es ortogonal. Normalizando este sistema llegames al sistema ertonormal de vectores

$$\begin{split} c_1' &= \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \;,\;\; \frac{1}{\sqrt{2}} \;,\; 0,\; 0\right) \;,\\ c_2' &= \left(\frac{1}{\sqrt{6}} \;,\;\; -\frac{1}{\sqrt{6}} \;,\;\; \sqrt{\frac{2}{3}} \;,\; 0\right) \;,\\ c_3' &= \left(-\frac{1}{2\sqrt{3}} \;,\;\; \frac{1}{2\sqrt{3}} \;,\;\; \frac{1}{2\sqrt{3}} \;,\; \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \;,\\ c_4' &= \left(\frac{1}{2} \;,\;\; -\frac{1}{2} \;,\;\; -\frac{1}{2} \;,\;\; -\frac{1}{2} \;,\;\; \frac{1}{2}\right) \;. \end{split}$$

For lo tanto, la forma f se reduce a los ejes principales mediante la transformación ortogonal

$$\begin{aligned} y_1 &= \frac{1}{\sqrt{2}} x_1 + \frac{1}{\sqrt{2}} x_2, \\ y_2 &= \frac{1}{\sqrt{6}} x_1 - \frac{1}{\sqrt{6}} x_2 + \sqrt{\frac{2}{3}} x_3, \\ y_3 &= -\frac{1}{2\sqrt{3}} x_1 + \frac{1}{2\sqrt{3}} x_2 + \frac{1}{2\sqrt{3}} x_3 + \frac{\sqrt{3}}{2} x_4, \\ y_4 &= \frac{1}{2} x_1 - \frac{1}{2} x_2 - \frac{1}{2} x_3 + \frac{1}{2} x_4. \end{aligned}$$

Es menoster señalar que la elección del sistema de vectores propios, linealmente indopendientes, correspondientes a un valor propio múltiple, goza de mucha pluralidad; de aqui que existan muchas transformaciones ortogonales distintas que reducen la forma f a la forma conónica. Aqui sób hemos hallada um de éslas.

Pur de formas. Sea dado un par de formas cuadráticas en n indeterminadas, $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ y $g(x_1, x_2, \ldots, x_n)$, ¿Existe alguna transformación lineal no degenerada de las indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n que reduzca simultáneamente ambus formas a la forma caminica?

En el coso general, la respuesta es negativa. Vermus, por ejemplo, el par de formas

$$f(x_1, x_2) = x_1^2, g(x_1, x_2) = x_1 x_2.$$

Sugangamas que existe una transformación lineal no degenerada

$$\frac{x_1 + \pi c_{11}y_1 + c_{12}y_{21}}{x_2 - c_{21}y_1 + c_{22}y_{21}}$$
(4)

que reduce ambas formas a la forma canônica. Para que la farma / pueda reducirse por la transformación (4) a la forma canônica, uno de los cueficientes c_{13} , c_{12} tiene que ser ignal a cero, si no apareceria el tèrmino $2\,c_{11}\,c_{12}\,y_1y_2$. Cambiando la numeración de las indeterminadas y_1 , y_2 , si esto furse necesario, se puede suponer que $c_{12}=0$, de donde $c_{11}\neq 0$. Sin embarga, abora resulta que

$$g\left(x_{1},\;x_{2}\right)=c_{11}y_{1}\left(c_{21}y_{1}\;\mid\;c_{22}y_{2}\right)=c_{11}c_{21}y_{1}^{2}\cdot\left\{\;\;c_{11}c_{22}y_{1}y_{2}\right\}$$

Como también la forma g tirne que reducirse a la forma canònica, tiene que ser $c_{11}c_{22}=0$, es decir, $c_{22}=0$, lo chal, junto con $c_{12}=0$, nos lleva a lo absurdo, pues la transformación lineal (4) no es degenerada.

La situación será diferente si se supone que al menos una de nuestras formas, por ejemplo, $g_1(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ es definida posi-

tiva *. Subsiste el teorema siguiente:

Si f y g es un par de formas cuadráticas reales en n indeterminadas, siendo la segunda de ellas definida positiva, existe una transformación lineal no degenerada que reduce simultâneamente la forma g a la forma normal y la forma f a la forma canónica.

Para la demostración, realicemos primero una transformación

lineal no degenerada de las indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n

$$X = TY$$
.

que reduzca la forma definida positiva g a la forma normal,

$$g(x_1, x_2, \ldots, x_n) = y_1^2 + y_2^2 + \ldots + y_n^2$$

En este caso, la forma f se reducirá a otra forma ϕ en las nuevas indeterminadas,

$$f(x_1, x_2, \ldots, x_n) = \varphi(y_1, y_2, \ldots, y_n).$$

Realicemos nhara una transformación artegonal de las indeterminadas y_1, y_2, \dots, y_n

$$Y = QZ$$

que lleve la forma q a los ejes principales,

$$\varphi(y_1, y_2, \ldots, y_n) = \lambda_1 z_1^2 + \lambda_2 z_2^2 + \ldots + \lambda_n z_n^2$$

Esta transformación (véase la definición en el § 35) lleva la suma de los cuadrados de las indeterminadas y_1, y_2, \ldots, y_n a la suma de los cuadrados de las indeterminadas z_1, z_2, \ldots, z_n . Por lo tanto, resulta

$$f(x_1, x_2, \ldots, x_n) = \lambda_1 z_1^2 + \lambda_2 z_2^2 + \ldots + \lambda_n z_n^2,$$

$$g(x_1, x_2, \ldots, x_n) = z_1^2 + z_2^2 + \ldots + z_n^2,$$

o sea, la transformación lineal

$$X = (TQ)Z$$

es la buscada.

[•] Claro, esta condición no es necesario; así, pues, las formas $x_1+z_2^2-x_3^2$ y $x_1^3-x_2^2-x_3^2$ ya tienen ta forma canónica, a pesar de que entre ellas no hay definidas positivas.

CAPITULO IX

CALCULO DE LAS RAICES DE LOS POLINOMIOS

§ 38. Ecuaciones de segundo, tercero y cuarto grados

El teorema fundamental demostrado en el § 23 establece la existoncia de n raíces complejas para cualquier polinomio de n-ésimo grado con coeficientes numéricos. Sus demostraciones (la expuesta anteriormente, así como otras conocidas actualmente) no proporclonan, sin emhargo, métodos para la averiguación práctica do estas raíces, representando «demostraciones de existencia» puras. Naturalmento, las investigaciones hechas para descubrir tales métodos comenzaron por las pruebas de deducción de fórmulas análogas a la fórmula para la resolución de la cenación cuadrática, bien conucida por el lector para el caso de coeficientes rentes en el curso escolar de álgobra. Ahora demostraremos que esta fórmula ex valida también para las ecuaciones cuadráticas con coeficientes complejos, y que se pueden deducir fórmulas análogas, annque más complicadas, para las ocuaciones de tercero y cuarto grados.

Ecunciones cuadráticas. Sea dada la ecuación cuadrática

$$x^2 \cdot |\cdot| px \cdot |\cdot| q = 0$$

um cualesquiera coeficientes complejos; sin restringir la generalidad se puede suponer que el coeficiente superior es ignal a uno. Esta emación se puede escribir en la forma

$$\left(x+\frac{p}{2}\right)^2 \div \left(q-\frac{p^2}{4}\right) = 0.$$

Como es sabido, se puede extraer la raíz cuadrada del número complejo $\frac{p^2}{4} - q$ sin salir del sistema de los números complejos. Los dos valores de la raíz, que se diferencian entre si solamente en el signo, los escribiremos en la forma $\pm \sqrt{\frac{p^2}{4}} - q$. Por lo tanto,

$$x + \frac{p}{2} = \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}$$

o sea, las raices de la ecuación dada se pueden ballar por la fúrmula ordinaria

$$x = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}.$$

Elempo, Resolver la ecuación

$$x^2 - 3x + (3 - i) = 0.$$

Aplicando la fórmula obtenida, resulta:

$$x = \frac{3}{2} \pm \sqrt{\frac{9}{4} + (3-i)} = \frac{3}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{-3 + 4i}$$

Por los métodos del § 19 se halla:

$$\sqrt{-3+4}\iota$$
 : ι : $(1+2\iota)$,

de ifiniide

$$x_1 = 2 + i$$
, $x_2 = 1 \leftarrow i$.

Ecnaciones cúbicas. A diferencia del caso ile las ecnaciones cuadráticas, hasta ahora no tenemos un método para la resolución de las ecnaciones cúbicas, incluso en el caso de coeficientes reales. Ahora obtendremos para las ecnaciones cúbicas una fórmula análoga a la fórmula para las ecnaciones cuadráticas, suponiendo además que las eneficientes son cualesquiera números complejos.

Sea dada la cenación cúbica

$$u^3 + au^2 + bu + c = 0 \tag{1}$$

con eneficientes complejas cualesquiera. Sustituyendo en la renación (1) la incógnita y por una uneva incógnita x, ligada o y por medio de la ignalitad

$$y = x - \frac{a}{3} \,. \tag{2}$$

resulta una comición para la incógnita x; estu ecuación, como fácilmente se comprueba, no contiene el cuadrado de esta incógnita, u sea, es una conación de la forma

$$x^3 + px + q = 0. ag{3}$$

Hallando las raices de la echación (3), en virtud de (2), se obticuen también las raices de la echación (1). Por consigniente, no queda más que aprender a resulver la echación cúbica «reducida» (3), con chalesquiera cheficientes complejos.

Por el teorema fundamental, la cenación (3) posee tres ruices complejas. Sea x_0 una de estas raices. Introduzenmos una incógnita

auxíliac u y examinemos el polinomio

$$f(u) = u^2 - x_0 u - \frac{r_p}{3}$$
.

Sus coeficientes son números complejos, poseyendo por lo tanto dos raices complejas a y β. Por las fórmulas de Victa:

$$\alpha \oplus \beta = x_{\theta_1} \tag{4}$$

$$\alpha\beta = -\frac{p}{3}.$$
 (5)

Ponienda en (3) la expresión (4) de la raiz x₀, resulta

$$(\alpha + \beta)^3 + n(\alpha + \beta) + a = 0.$$

n bien

$$\alpha^3 + \beta^3 + (3\alpha\beta + p)(\alpha + \beta) + q = 0.$$

Sin embargu, de (5) su deduce que 3 $\alpha\beta + p = 0$; de donde resulta:

$$\alpha^3 \cdot | \beta^5 = -\eta,$$
 (6)

Por utra parte, de (5) se deduce que

$$\alpha^3 \beta^3 = -\frac{p^3}{27} \ . \tag{7}$$

Los ignorbades (6) y (7) nuestran que los minneros α^a y β^a son raices de la consción cuadrática

$$z^2 + qz = \frac{p^2}{27} \cdot z = 0$$
 (8)

can coeficientes complejus.

Besalvienda la remación (8) se ulitiene:

$$z = \frac{q}{2} \pm \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}$$
.

de dande*

$$\alpha = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^2}{27}}}, \ \beta = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}. \tag{9}$$

Hemns alitenido la signiente fórmula, comurida par el mambre de fórmula de Cardano, que expresa las raices de la conación (3) mediante sus corficientes valiéndose de rodicales candradas y cúbicos:

$$x_0 = \alpha + \beta = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{1} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}$$

Como el radical cúbico tiene tres valores en el campo de los números complejos, las fórmulas (9) dan tres valores para α y tres valores para β . Sin embargo, al aplicar la fórmula de Cardano, no se puede combinar cualquier valor del radical α con enalquier valor

^{*} No importa coúd de las raixes de la ecuación (8) se toma por α³ y coút μοτ β³, puesto que en las ignaldades (6) y (7), y también en la expresión (6), α y β retán situadas similariremente.

del radical β ; para un valor dado de α se debe tomar solamente aquél de los tres valores de β que satisface a la condición (5).

Sea α_1 uno de los tres valores del radical α . Entonces, como se ha ilemostrado en el § 19, los etros dos se pueden obtener multiplicando α_1 por las raices cúbicas ϵ y ϵ^2 de la unidad:

$$\alpha_2 = \alpha_1 \epsilon$$
, $\alpha_3 = \alpha_1 \epsilon^2$.

Designemes con β_1 el valor del radical β que corresponde al valor α_1 del radical α según (5), de modo que $\alpha_1\beta_1=-\frac{p}{2}$.

Los otros dos valores de β serán

$$\beta_2 = \beta_1 \epsilon_1 \quad \beta_3 = \beta_1 \epsilon^2.$$

Como $\varepsilon^3 = 1$,

$$\alpha_2\beta_3=\alpha_1\epsilon\cdot\beta_1\epsilon^2=\alpha_1\beta_1\epsilon^3=\alpha_1\beta_1=-\frac{P}{3}\;,$$

el valor α_2 del radical α corresponde al valor β_3 del radical β ; anúlogamente el valor β_2 corresponde al valor α_3 . Por lo tauto, todas las raíces de la ecusción (3) se pueden escribir del modo siguiente:

$$\begin{cases}
 x_1 = \alpha_1 + \beta_1, \\
 x_2 = \alpha_2 + \beta_3 = \alpha_1 \varepsilon + \beta_1 \varepsilon^2, \\
 x_3 = \alpha_3 + \beta_2 = \alpha_1 \varepsilon^2 + \beta_1 \varepsilon.
 \end{cases}$$
(10)

Ecnaciones cúbicas con coeficientes renles. Veamos lo que se puede decir de las raices de la ecuación cóbica reducida

$$x^{3} + px + q = 0,$$
 (11)

si sus coeficientes son reales. En este caso, descripcña un papel fundamental la expresión $\frac{q^2}{4}$ -l- $\frac{p^3}{27}$ que figura en la fórmula de Cardano bajo radical cuadrado. Obsérvese que el signo de esta expresión es contrario al signo de la expresión

$$D = -4p^3 - 27q^2 = -108 \left(\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27} \right)$$
 ,

denominada discriminante de la ecuación (11) (comparese más abajo, § 54); en las formulaciones posteriores se usará el signo del discriminante.

1) Sea D<0. En este caso, en la formula de Cardano, bajo el simbolo de cada uno de los radicales cuadrados figura un número positivo. Por esto, los números que figuran bajo los simbolos de cada uno de los radicales cúbicos son reales. Sin embargo, la raiz cúbica de un número real tiene un valor real y dos valores imaginarios conjugados. Sea α_1 un valor real del radical α_1 el valor β_1 del radical β_2 que corresponde a β_1 por la formula (5), también será real, pues, el

mimero p también es real. Por lo tanto, resulta que la raiz $x_1 = \alpha_1 + \beta_1$ do la ecuación (11) también es real. Las otras dos raices se hallan sustituyendo en las fórmulas (10) del presente párrafo tas raices de la unidad $\varepsilon = \varepsilon_1$ y $\varepsilon^2 = \varepsilon_2$ por sus expresiones (7) del § 19:

$$\begin{split} x_2 &= \alpha_1 \epsilon + \beta_1 \epsilon^2 = \alpha_1 \left(-\frac{4}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \beta_1 \left(-\frac{4}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \\ &= -\frac{\alpha_1 + \beta_1}{2} + i \sqrt{3} \frac{\alpha_1 + \beta_1}{2} , \\ x_3 &= \alpha_1 \epsilon^2 + \beta_1 \epsilon = \alpha_1 \left(-\frac{4}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \beta_1 \left(-\frac{4}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \\ &= -\frac{\alpha_1 + \beta_1}{2} + i \sqrt{3} \frac{\alpha_1 + \beta_1}{2} ; \end{split}$$

como los números α_i y β_i son reales, estas dos raíces son números inniginarios conjugados, pues, el coeficiente de la parte imaginario es diferente de cero, debido a que $\alpha_i \neq \beta_i$; éstas son valores de distintas milientes cúbicos.

Pur la tanta, si D < 0, la ecuación (II) tiene una raiz real y dus raices imaginarias conjugadas.

2) Sea D = 0. En este caso,

$$\alpha = \sqrt[3]{-\frac{q}{2}}$$
, $\beta = \sqrt[3]{-\frac{q}{2}}$.

Sea α_1 un valor real del radical α_i en virtud de (5), β_1 también será un número real, siendu $\alpha_1 = \beta_1$. Sustituyendo en las fórmulas (10), β_1 por α_1 y aplicando la ignaldad $\epsilon + \epsilon^2 = -1$, resulta:

$$x_1 = 2\alpha_1, \ x_2 = \alpha_1 (\varepsilon + \varepsilon^2) = -\alpha_1, \ x_3 = \alpha_1 (\varepsilon^2 + \varepsilon) = -\alpha_1.$$

For lo tanto, si D=0, tollas los raíces de la remición (II) son reales, siendo dos de ellas iguales entre si.

3) Sea, finalmente, D>0. En este caso, en la fórmula de Cardana, baja el rudical enadrado figura un número real negativo y, por consigniente, hajo los radicates cúbicos figuras números imaginarios conjugados. En consecuencia, todos los valores de los radicales α y β son ahora números imaginarios. No obstante, entre las raices de lo ecuación (11) tiene que haber por lo menos una real. Supungamos quo ésta es la raiz

$$x_1 = \alpha_0 + \beta_0$$

Como son reales tanto la suma de los números α_0 y β_0 como su producto, igual a $-\frac{p}{3}$, los números α_0 y β_0 son conjugados entre si, ques son raíces de una ecuación cuadrática con coeficientes reales. Pero, entonces, son conjugados entre si también los números α_0 e y β_0 e²,

y también los mimeros $\alpha_0 \epsilon^2$ y $\beta_0 \epsilon$, de donde se deduce que las raices de la conación (11)

$$x_2 \rightarrow \alpha_0 \epsilon + \beta_0 \epsilon^2$$
, $x_1 = \alpha_0 \epsilon^2 + \beta_0 \epsilon$

también son mimeros reales.

Ha resultado que las tres raices de la conación (11) son reales y, además, como fácilmente se comprueba, entre ellas no hay iguales. En caso contrario, la elección de la raiz x_1 se podria realizar de modo que se enupliese la igualdad $x_2 = x_3$, de donde

$$\alpha_n (\epsilon - \epsilon^2) = \beta_n (\epsilon - \epsilon^2),$$

o sea, $\alpha_0 = \beta_0$, lo chal es imposible.

Pur lo Isuilo, si D>0, la conación (†1) tione tres raices reales distintas.

El állimo caso que acabamos de evaminar muestra que el valor

práctico de la fórmula de Cardano es insignificante.

A posar de que para D>0 todas las ruires de la renarión (41) con conficientes crates son mimeros reutes, el cálculo de éstas por la formula de Cardano requiere la extracción de raices cóbicas de números imaginarios, lo que saliemos hacer solamente pasando estos números a la forma trigonométrica. Por esta razón, la expresión de las raices mediante los radicales pirale su valor práctico. Con métodos que están forra de los alemees de este libro, se podría demostrar que en el caso considerado las ruires de la recuación (41) no se pueden expresar de núngio modo mediante los conficientes, empleonda radicales con expresiones reales bajo los radicales. Este caso de solución de la coneción (41) se Bama irradicales (po confondir con la irradicalidad de los polimonios!)

Elemplus, 1. Resolver la prusción

$$y^3 + 3y^2 + 3y + 13 = 0$$
.

La sustifución y . x -- t reduce esta remación a la forma

$$x^{2} = 0x = 0$$
. (12)

Aquí p = -6, q = -9, por lo cual

$$\frac{q^3}{4} + \frac{p^3}{27} = \frac{49}{4} > 0$$
,

o sea, la conomión (12) tiene una raiz real y dos raices imaginarias nonjugadas. Según (2),

 $\alpha = \sqrt{\frac{3}{2} + \frac{7}{2}} = \sqrt[3]{8}, \quad \beta = \sqrt[3]{\frac{9}{2} - \frac{7}{2}} = \sqrt[3]{1}.$

Per consigniente, $\alpha_1 = 2$, $\beta_1 = 1$, o sen, $x_1 = 3$. Las otras dos raices se hallan per las fòrmatas (10):

$$x_2 = -\frac{3}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad x_3 = -\frac{3}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

De aquí se delluce que las raices de la ecuación dada son:

$$y_1 = 2$$
, $y_2 = -\frac{5}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$, $y_3 = -\frac{5}{3} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$.

2. Resolver la ecuación

$$x^3 - 12r + 16 - 0$$
.

Agui p = -12, q = 16, por lo tanto,

$$\frac{q^2}{4} \cdot \cdot \cdot \frac{p^3}{27} = 0.$$

De aqui se deduce que $\alpha=\sqrt[3]{-8}$, o sen, $\alpha_1=-2$. En consecuencia, $x_1=-4$, $x_2=x_3=2$.

$$x^3 = 19x \pm 30 \approx 0$$
.

Aqui p = -19, q = 30, de donde

$$\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27} = -\frac{784}{27} < 0.$$

Así, manteniéndose en el campo de los mimeros reales, la fórmula du Cardano no es aplicable a pesas de que sus raires son los números reales 2, 3 y --5.

Ecnaciones de cuarto grado. La resolución de la cenarión de cuarto grado

 $y^1 + ay^2 + by^2 + cy + d = 0 \tag{13}$

con coeficientes complejos arbitrarios se reduce a la resolución de una conación cúbica maxitiar. Esto se consigue con el métoda signiente, perteneciente a Ferrari.

Se reduce previamente la conación (13) con la sustitución $y=x=rac{a}{\epsilon}$, a la furma

$$x^{1} + px^{2} + qx + r = 0.$$
 (14)

Lurgo, el primer miembro de esta ecuación se transforma idénticamente muliante el parámetro auxiliar α , del modo siguiente:

$$x^4 + px^2 + qx + r = \left(x^2 + \frac{p}{2} + \alpha\right)^2 + qx + r = \frac{p^2}{4} + \alpha^2 + 2\alpha x^2 + p\alpha,$$

o bien

$$\left(x^2 + \frac{p}{2} + \alpha\right)^2 - \left[2\alpha x^2 - qx + \left(\alpha^2 + p\alpha - r + \frac{p^2}{4}\right)\right] = 0. \quad (15)$$

Elijamos ahora a de modo que el polinomio que figura entre corchetes sen un cuadrado cumpleto. Para esto, es necesario que tenga una roiz múltiple, es decir, se tiene que cumplir la igualdad

$$q^{2} - 4 \cdot 2\alpha \left(\alpha^{2} + p\alpha - r + \frac{p^{2}}{4}\right) = 0.$$
 (16)

La ignalitat (16) es ma ecuación cúltica con respecto a la incógnita α con coeficientes complejas. Como se sabe, esta ecuación tiene tres raices complejas. Sea α_0 ma de ellas: en virtud de la fórmula de Cardano, esta se expresa por radicules mediante los coeficientes de la ecuación (16), o sea, mediante los coeficientes de la ecuación (16), o sea, mediante los coeficientes de la ecuación (16).

Con tal elección del valor de α , el polinomio que figura entre corchetes en (15) tiene una raiz múltiple $\frac{\eta}{4\alpha_0}$, de segundo orden. Por consigniente, la ecuación (15) toma la forma

$$\left(x^2+\frac{p}{2}+\alpha_{\theta}\right)^2-2\alpha_{\theta}\left(x-\frac{q}{4\alpha_{\theta}}\right)^2=0,$$

es decir, se descompone en dus ecuaciones cuadráticas:

$$x^{2} - \sqrt{2\alpha_{0}}x + \left(\frac{p}{2} + \alpha_{0} + \frac{q}{2\sqrt{2\alpha_{0}}}\right) = 0,$$

$$x^{2} + \sqrt{2\alpha_{0}}x + \left(\frac{p}{2} + \alpha_{0} - \frac{q}{2\sqrt{2\alpha_{0}}}\right) = 0.$$
(17)

Como las ecuaciones (17) se han unitentido de la ecuación (14) haciendo transformaciones idénticos, las raices de las ecuaciones (17) serán también raínes de la remación (14). Fácilmente se observa también que las raices de la ecuación (14) se expresan por radicales mediante las coelicientes. Aquí un escribiremos las fórmulas correspondientes, pues son may complicadas y prácticamente inútiles; tampora estudiaremos separadamente el caso en que la ecuación (14) tenga coelicientes reales.

Observación subre las cenaciones de grado superlar. A pesar de que los griegos ya canocian los métodos de resolución de las cenaciones enadríticas, el desenhrimiento de los métodos de resolución de las cenaciones de tercero y cuarto grado, expuesta anteriormente, pertenece al siglo XVI. Durante casi tressiglos so cantinuaron haciendo estériles pruebas para dar el paso siguiente, es decir, para hallar fórmulas que expresasen las raices de cualquier ecuación de quinta grado (o sea, de una ecuación de quinto grado con coeficientes literales) mediante sus coeficientes por radicales. Estas pruebas terminaron en los años veinte del siglo pasado, después de que Abel demostró que no existen tales fórmulas para las ecuaciones de n-ésimo grado, cuando $n \gg 5$.

Sin embargo, el resultado de Abel no excluin la posibilidad de que las raices de cualquier polinomio concreto con coelicientes numéricos se pudieson expresar de algún moilo mediante los coeficientes empleando alguna combinación de radicales o, como está convenido decir, que cualquier ecuación se resolviese por radicales. El problema sobre las condiciones según las cuales una ecuación dada es resolvible por radicales fue estudiado detalladamente por Galois, en los años

treinta del siglo pasado. Resultó que para cualquier n, empezando desde n=5, se pueden indicar ecuaciones de n-ésimo grado irresolubles por radicales, que tienen incluso coeficientes numéricos enteros. Tal es, por ejemplo, la ecuación

$$x^5 - 4x - 2 = 0$$
.

Las investigaciones de Galois influyeron definitivamente en el desarrollo del álgebra. Sin embargo, nuestra tarea no lucluye su exposición.

§ 39. Acotación de las raíces

Ya sabemos que no existe un método para calcular los valores exactos do las raices de los polinomios con coeficientes numéricos. No obstante, diversos problemas de la mecánica, de la física y de la técnica se reducen al problema de las raices de los polinomios, los cualos suelon sor a veces de grados suficientemente altos. Esta circonstancia fuo la causa de numerosas investigaciones que tenian nor objeto aprender a hacer tales o cuales deducciones sobre las raices de los polinomios con coeficientes numéricos sin conocer estas raires. So estudiaba, por ejemplo, la cuestión sobre la posición de las raíces en ol plano complejo (las condiciones según las cimles tolas las ruices están ilentra del círenlo unidad, o sea, que en su valor absoluto son menores que la unidad, o bien, las condiciones para que todas las raíces esten situadas en el semiplano izquierdo, o sea, que sus partes reales fuesen negativas, etc). Para los polinomios do cneficientes reales, se claboraban métodos de definición del número de raíces reales, se buscaban las cotas entre las que pudian estar estas raices, etc. Finalmente, fueron dedicadas muchas investigaciones a los métodos del cálculo aproximado de las raices. Ordinariamente, en las aplicaciones técnicas es suficiento conocer solamente los valores aproximados de las raices con cierta exactitud prefijada. y si, por ejemplo, las rajees del polinomio se expresasen incluso por radicales, estos se sustituirian de todos modos por sus valores aproximados.

En su tiempo, todas estas investigaciones formalian el contenido fundamental del álgebra superior. En nuestro curso está incluida solamente una parte muy pequeña de los resultados relacionados con esto y, teniendo en cuenta las necesidades primarias de las aplicaciones, nos limitaremos al caso de polinomios de coeficientes reales y de sus raices reales, saliéndonos pocas veces de estos limites. Además, se va a considerar sistemáticamente el polinomio f(x) de coeficientes reales como una función real (continua) de la variable real x. Siempre que sea útil se emplearán los resultados y mátodos del análisis matemático.

Es conveniente comenzar el estudio de las raíces reales de un polimorio f(x) de coeficientes reales considerando la gráfica de este polimorio. Evidentemente, las raíces reales del polimorio son las abscisus de los puntos de intersección de su gráfica con el eje x, y sólo éstas.

Vennus, por ejemplo, el polinomio de quinto grado

$$h(x) = x^3 + 2x^4 + 5x^3 + 8x^2 + 7x + 3$$
.

Por los resultados del § 24, sobre las raices de este polinomio, se puede afiguar la signiente: como es de grado impar, h(x) tiene par lo menos una raiz real; si el número de raices reales es mayor que

nuo, serà igual a tres o a cinco, pues las raices imaginarias son conjugadas a nares.

El estudio de la gráfica del polinomio h (x) permite afirmar alga más subre sus raices, Tracemos esta gráfica (fig. 9) *, considerando sólu los valores enteras de x y calculanda las valores carrespondientes de h (x) por el método de Horner:



$$\begin{array}{c|cccc}
x \mid h(x) \\
-4 & -39 \\
-3 & 144 \\
-2 & 83 \\
-1 & -8 \\
0 & -34 \\
2 & 39
\end{array}$$

Ventos, pues, que el pulinomio $h\left(x\right)$ posee al menos tres raices reales: una positiva α_{1} y dos negativas α_{2} y α_{3} , siendo

Fig. 9.
$$1 < \alpha_1 < 2, -1 < \alpha_2 < 0, -4 < \alpha_2 < -3,$$

La información sobre las raices (reales) del polinomio, obtenida al examinar la gráfica, suele ser prácticamente bastante buena. Sin embargo, siempre quedan algunas dudas: no se sube si verdaderamente se han hallado todas las raices o no. Así, en el ejemplo consi-

^{*} En el dibujo, en el ejey se ha tomado una escala diez veces menor que en el eje x.

derado no se ha demostrado que a la derecha del punto x=2 y a la izquierda del punto x - 4 ya no hay raices del polinomio. Además, como sólo se han tomado valores enteros de x, se puede suponer que la gráfica trazada refleja con poea exactitud el comportamiento de la función h(x), pueda ser incluso que no tenga en cuenta algunas de sus más pequeñas oscilaciones, perdiándose asi algunas raices.

Claro, al construir la gráfica se podrian tomar no sólo los valores enteros de x_i sino también valores que se diferenciasen en 0,1 o en 0,01. Sin embargo, con esto se complicarian considerablemente los cálculos de los valores ele h (x), y ele todos modos persistirian las india indianlas anteriormente. Por otra parte, con los métodos dol análisis matemática se podrian hallar los máximos y mínimos do la función h (x) y comparar muestra gráfica con el compartamiento verbalero de la función; pero esta trae consigo la enestión sabre las mirros de la derivada h' (x), a sea, el mismo problema que estamas resolviendo.

De mui surge la necesidad de métodos más perfectos para la hásqueda de cutas entre las que están comprendidas las raices rodes de un polinomio de coeficientes reales, y la determinación del mimero de estas raices. Abora nos vunnas a penpar del problema subre las rotas de las raices cubes, dejumlo para las signientes párrafos la mestión subre la cantidad de estas raices.

La demostración del lema subre el modulu del términa superlor (vérse el § 23) proporciona ya una rota para las modulus de fas raters de un pulimonio. En afecto, haciendo k=1 en la designaldad (3) del § 23, resulta que, para

$$|x| \ge 1 + \frac{d}{|a_0|}, \tag{1}$$

thinde u_0 es el coeficiente superior y A, el máximo de las módulas de las demás coeficientes. El módulo del término superior del polimumin es mayor que el módulo de la suma de todos las demás términos. Por consignicate, ningún valor de x que satisfaga a la designaldad (1) puede ser raiz de este polimonia.

Pur la tanto, pura na polinomio f(x) con cunlesquiera coeficientes numéricos, el número $1 + \frac{1}{a_0}$ es una cota superior para los módulos de todas sus raices, reales o imaginarias. Así, pues, para el polinomio h(x) examinada más arriba, esta rota es el número 0, puesta, que $a_0 = 1$, A = 8.

No obstanto, esta cota suele ser ilemasinilo grando, si sido nos interesan las cotas de las raices reales. Ahoras exponilrán otros métodos más exactos. Hay que tener presente que a pesar de que se marquen las cotas entre las que tienen que estar comprendidas las raices reales del polimemio, esta no significa que tales raices existan.

Demostremos primero que es suficiente conocer la cota superior de las raices positivas de cualquier potinomio. En efecto, sea dado un polimonio f(x) de grado n y sea N_0 una cota superior de sus raices pusitivas. Evaminemos los polimonios

$$\begin{aligned} & \varphi_1(x) = x^n f\left(\frac{1}{x}\right) \ , \\ & \varphi_2(x) = f\left(-x\right), \\ & \varphi_3(x) = x^n f\left(-\frac{1}{x}\right) \end{aligned}$$

y hallemos las cotas superiores de sus raices positivas; supongamos que éstas son los números N_1 , N_2 , y N_3 , respectivamente. Entomes, et número $\frac{1}{N_1}$ será una cota inferior de las raices positivas det polinomio f(x), pues, si α es una raiz positiva de f(x), $\frac{1}{\alpha}$ es una raiz positiva de $\phi_1(x)$, y de $\frac{1}{\alpha} < N_1$, resulta $\alpha > \frac{1}{N_1}$. Análogamente, los números $-N_3$ y $-\frac{1}{N_3}$ son las cotas inferior y superior, respectivamente, de las raices negativas del polinomio f(x). Por lo tanto, todas las raices positivas del polinomio f(x) satisfacen a las designablades $\frac{1}{N_1} < x < N_0$ y todas las raices negativas, satisfacen a las designablades

$$-N_2 < x < -\frac{1}{N_3}$$
.

Para determinar una cota superior de las raices positivas se puede aplicar el método siguiente. Sen dado un polinomio

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \ldots + a_n$$

con coeficientes reales, siendo $a_0 > 0$. Supongamos aliom que a_k , k > 1, es el primer coeficiente negativo; si no hubiese tales coeficientes, el polinomio f(x) no podria lener raices positivas. Sea, finalmente, B el máximo valor absoluto de los coeficientes negativos. Entonces el número

$$1 - |\cdot|^k / \frac{\overline{fs}}{a_0}$$

es una cota superior de tas raices positivas del polinomio f (x).

En efecto, suponiendo x > 1 y sustituyendo cada uno de los coeficientes $a_1, a_2, \ldots, a_{k-1}$ por cero y cada uno de los coeficientes $a_k, a_{k+1}, \ldots, a_n$ por B, se puede disminuir solamente el valor

del polinomio, resultando

$$f(x) \geqslant a_0 x^n - B(x^{n-h} + x^{n-h-1} + \dots + x + 1) = a_0 x^n - B(\frac{x^{n-h+1-1}}{x-1})$$

y, como $x > 1$,

$$f(x) > a_0 x^n - \frac{Bx^{n-h+1}}{x-1} = \frac{x^{n-h+1}}{x-1} [a_0 x^{h-1} (x-1) - B].$$
 (2)

Si

$$x > 1 + \gamma^{k} / \frac{\overline{B}}{a_{n}}, \tag{3}$$

entonces, como

$$a_0 x^{h-1} (x-1) - B \geqslant a_0 (x-1)^h - B$$

la expresión que figura entre corchetes en la fórmula (2) resulta positiva, sea, en virtual de (2), el valor de f(x) es estrictamente positivo. Por lo tanto, los valores de x que satisface o n la designaldad (3) no puedan ser raires de f(x), como se queria demostrar.

Para el polinomin h (x) considerada anteriormente, como k=2 y R=7, para la cota superior de las raices positivas esto método da el número $1+\sqrt{7}$, que se puede sustituir por el número entero próximo mayor 4.

De los numerosos métodos existentes de acomeión superior de las raices positivas exponificanos solamente el método de Newton. Este método es más complicado que el expuesto anteriormente, pero, no obstante, da ordinariamente, muy buen resultado.

Sea dado un polinomio f(x) de coeficientes renles y con el coeficiente superior positivo a_k . Si para x = c, el polinomio f(x) y todas sus derivadas sucesivas f'(x), f''(x), . . . , $f^{(n)}(x)$ toman valores positivos, el número c es una cota superior de las raíces positivas.

En efecto, según la fórmula de Taylor (véase el § 23),

$$f(x) = f(c) + (x - c) f'(c) + (x - c)^2 \frac{f''(c)}{2!} + \dots + (x - c)^n \frac{f^{(n)}(c)}{n!}.$$

Vemos, que si $x \geqslant c$, el segundo miembro será un número estrictamente positivo, es decir, tales valores de x no pueden ser raices de f(x).

Al buscar el número correspondiente c, para un polinomio f(x) dudo, es conveniente obrar del modo siguiente. La derivada $f^{(n)}(x) = n l a_0$ es un número positivo, de donde, el polinomio $f^{(n-1)}(x)$ es una función creciente de x. Por consiguiente, existe un número c_1 tal, que para $x \geqslant c_1$ la derivada $f^{(n-1)}(x)$ es positiva. De esto sudeduce que para $x \geqslant c_1$, la derivada $f^{(n-2)}(x)$ es una función creciente de x, por lo cual, existe un número c_2 tal $(c_2 \geqslant c_1)$, que para $x \geqslant c_2$, la derivada $f^{(n-2)}(x)$ también es positiva. Continuado de este modo, llegaremos por fin al número buscado c.

Apliquemos el método de Nowton al polinomio h(z) examinado antoriormente.

$$\begin{split} h\left(x\right) &= z^5 + 2x^4 - 5x^3 + 8x^2 - 7x - 3, \\ h'\left(x\right) &= 5x^4 + 8x^3 - 15x^2 + 16x - 7, \\ h''\left(x\right) &= 20x^3 - 24x^2 - 30x + 16, \\ h''\left(x\right) &= 60x^2 + 48x - 30, \\ h^{IV}\left(x\right) &= 120x + 48, \\ h^{V}\left(x\right) &= 420, \end{split}$$

Fácilmenta se comprueba (aunque sea por el método de Horner), que todos estos polinomios son positivos para x=2. Por lo tanto, el número 2 es una cota superior de las rates positivas del polinomio $h\left(x\right)$, resultado que es mucho más exacto que los obtenidos por etros métodos.

Para hallar una cota inferiur de las raires negativas del polinomio h (x),

venues of polinomio $\varphi_2(x) = -h(-x)^*$. Como

$$\begin{split} & \varphi_2\left(x\right) = x^4 - 2x^4 - 5x^3 - 8x^2 - 7x + 3, \\ & \varphi_1^*\left(x\right) = 5x^4 - 8x^3 - 15x^2 - 46x - 7, \\ & \varphi_1^*\left(x\right) = 20x^3 - 24x^3 - 30x - 10, \\ & \varphi_1^*\left(x\right) = 60x^2 - 48x - 30, \\ & \varphi_2^{\mathsf{TV}}\left(x\right) = 120x - 48, \\ & \varphi_2^{\mathsf{V}}\left(x\right) = 120, \end{split}$$

y todos estos policomios son positivos para x=4, le que fácilmente se comprunta, el número 4 es una cota superior de las raices positivas de $\phi_2(x)$, de dondo, el número -4 es una cota inferior de las raices negativos de h(x). Examinando, finalmente, los polinomios

$$\begin{split} & \phi_1(x) = -x^5 h \left(\frac{1}{x}\right) = 3x^5 + 7x^4 - 8x^3 + 5x^2 - 2x - 1, \\ & \phi_3(x) = -x^5 h \left(-\frac{1}{x}\right) = 3x^5 - 7x^4 - 8x^3 - 5x^2 - 2x + 1, \end{split}$$

y aplicando de nuovo el método de Newton, para las cetas apperiores do las raices positivas de astos polinomios hallamos los números 1 y 4, raspoctivamente; do aquí ol número $\frac{1}{1}=i$ es una cota inferior de las raices positivas del poline.

nomio $h\left(z\right) ;$ el número $-rac{1}{4}$ os una cota superior do las raícos nogativas de éste.

Por lo tanto, las raíces positivas del polinomio h(x) están comprendidas entre los números 1 y 2, y las raíces negativas, entre los números -4 y $-\frac{1}{4}$. Este resultado concuerda perfectamente con lo hallado antes al exeminar la gráfica.

^{*} Aqui tomamos — h(-x) en lugar de h(-x), porque para la aplicación del método de Newton, el coeficiente superior tiene que ser positivo. Naturalmenta, esto cambio de signo no influye en las raíces del polinomio $\varphi_2(x)$.

§ 40. Teorema de Slurm

Ahora estudiaremos el problema sobre el número de raires reales que tiene un polinomio f(x) de coefficientes reales. Mas, nos interesará tunto el número total de las raíces reales romo los números de las raices positivas y negativas por separado y, en general, el número de raices compreniidas entre dos números dados a y b. Existen unos cuantos métodos para la averiguación del número exacto de ruices, siendo éstos demasiado complicados, entre ellos, el más sensillo es el método de Sturm que se expondrá a continuación.

Introduzcamos primero una definición que se utilizará también

en el parrafo signiente.

Sea dado un sistema finito ordenado de números restes diferentes de rero, par ojempla,

$$1, 3, -2, 1, -4, -8, -3, 4, 1.$$
 (1)

Escribanos sucesiyamente los signos de estos números:

Observantus que en el sistema (2) figuran cuatro veres siguos contrarios consecutivos. En virtud de esto, se dice que el sistema urdenada (1) presenta cuatro cariaciones de signo. Naturalmente, el número de variaciones de signo puede ser calculado para cualquier sistema finito ordenado de números reales diferentes de rero.

Consideremos alora un pulimenio $f\left(x\right)$ de coeficientes reales y supungames que éste carere de raires múltiples, poes, en caso contracio, se le pudria dividir por el máximo combuda divisor del mismo y su derivada. Un sistema finito untenado de pulimenios, no nulos, de coeficientes reales

$$f(x) = f_0(x), f_1(x), f_2(x), \dots, f_s(x)$$
 (3)

se Hanna sistema de Stucia del polinomio f(x) si se complen los condiciones siguientes:

 Los polimumius consegutivos del sistema (3) no tienen raices compres.

El última polimonio f_s (x) no tiene raices reales.

3) Si α es una raix real de uno de los pulinomins intermedias $f_k(x)$ del sistema (3). 1 < k < s + 1, enforces, $f_{k+1}(\alpha)$ y $f_{k+1}(\alpha)$ tienen diferente signo.

4) Si α es una raiz real del pulinomin f(x), el producto $f(x)/f_1(x)$ cambia su signo de menos a más, cuando al crecer x pasa pur el

puntu a.

El problema de la existencia de un sistema de Sturm para cualquier polinomio se estudiará más adelante; alura, suponienda que f(x) nosea tal sistema, señalaremos el modo de utilizarlo para averiguar el número de raíces reales.

Si el número real c no es raiz del polínomio dado f(x) y (3) es el sistema de Storm de este polinomio, tornamos el sistema de números reales

$$f(c), f_1(c), f_2(c), \dots, f_s(c),$$

eliminamos en éste todos los números iguales a cero, y designamas con V(c) el número de variaciones de signo que presenta el sistema obtenido; diremos que W(c) es el número de variaciones de signo que presenta el sistema de Sturm(3) del polinomio f(x) para $x=c^*$.

Subsiste el signiente

Teorema de Siuvin. Si los múnipros reules a y b, a < b, no son valces del palinomio f(x), el cual carece de raices múltiples, entonces $W(a) \supset W(b)$, y la diferencia $W(a) \longrightarrow W(b)$ es igual al múnero de valces reules del polinomio f(x) comprendidas entre a y b.

Por le tauto, para la determinación del número de raices reales del polingación f(x) comprendidas entre a y b (recordamos que, por hipótesis, f(x) no tiene raices múltiples), sólo hay que averignar en mánto disminaye el número de variaciones de signo que presenta el sistema de Sturm de este polinomio al pasar del valor a al valor b.

Para la demostración del teorema, veamos côma cambia el mimero W(x) al crecer x. Mientras x no pase por alguna raix de alguna de las polinomios del sistema de Sturm (3), los signos de los pulinamins de este sistema no cambiario y no variari el número W(x). En virtud de esto, y también debido a la cambiario 20 de la definición del sistema de Sturm, no queda más que examinar dos casos: el paso de x por una raix de uno de los polinomios intermedios $f_k(x)$, 1 < k < s - 1, y el paso de x por una raix del mismo pulinomio f(x).

Sen α una raiz del polinomio $f_k(x)$, $1 \leqslant k \leqslant s - 1$. Entunces, nor la cumilición 1), $f_{k-1}(\alpha)$ y $f_{k+1}(\alpha)$ son diferentes de cero. Por consigniente, se podrà hallar un mumero pusitivo ε , posiblemente muy pequeño, de tal modo que en el intervalo $(\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon)$ los polinomios $f_{k-1}(x)$ y $f_{k+1}(x)$ no tengan raices, conservando por ello constantes los signos, que serán además distintos, por la condición (3). De esto se deduce que cada uno de los sistemas de números

$$f_{h-1}(\alpha - \varepsilon), f_h(\alpha - \varepsilon), f_{h+1}(\alpha - \varepsilon),$$
 (4)

$$f_{k-1}(\alpha + \varepsilon), f_k(\alpha + \varepsilon), f_{k+1}(\alpha + \varepsilon)$$
 (5)

prensentan exactamente una variación de signo, independientemente de los signos que tengan los números f_k ($\alpha - \varepsilon$) y f_k ($\alpha + \varepsilon$). Por

^{*} Naturalmente, las variaciones de signo que presenta el sistema de Sturm de IIII polínomio f(x) no tiene nada de común con la variación de signo del mismo polínomio f(x), debida al paso de x por una raiz de este polínomio.

ejemplo, si en el intervalo considerado $f_{h-1}(x)$ es negativo y $f_{h+1}(x)$ es positivo, y si $f_h(\alpha - r) > 0$, $f_h(\alpha + \epsilon) < 0$, a los sistemas (4) y (5) les corresponderin los sistemas de signos:

$$-. \div . \div . -. -. \div .$$

Por la tanto, al pasar x por una raiz de uno de los polinomios intermedios del sistema de Sturm, la variación de signos en este sistema sólo puede trasladarse, mas no podrá aparecer de unevo ni desanarecer, por lo que durante tal paso el número W (x) no variará.

Supongamos, por otra parte, que α es una raíz del mismo polinomio f(x). Según la condición 1), en este caso α no será raíz de $f_1(x)$. Por consigniente, existe un número positivo ε tal, que el intervalo $(\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon)$ no contiene raices del polinomio $f_1(x)$, que lo cual este iditino mantiene constante el signicen este intervalo. Si este signo es positivo, en virtual de la condición 4), al pasar x que α , el mismo polinomio f(x) cambia el signic de menos a más, es derir, $f(\alpha - \varepsilon) < 0$, $f(\alpha + \varepsilon) > 0$. Lucgo, a los sistemas de números

$$f(\alpha - \epsilon), f_1(\alpha - \epsilon) \text{ y } f(\alpha + \epsilon), f_1(\alpha + \epsilon)$$
 (6)

les corresponden les sistemes de sigues

$$-, + y +, +,$$

a sea, on el sistema de Sturm se plerde una variación. Si el signa de $f_1(x)$ es aegativa en el intervalo $(\alpha + \epsilon, \alpha + \epsilon)$, de nuevo en virtud de la condición 4), el polinomio f(x) cambio el signo de más a menos al pasar x por α , o sea, $f(\alpha + \epsilon) > 0$, $f(\alpha + \epsilon) < 0$; a los sistemos de números (6) les corresponden abora los sistemos de signos

$$+. - y -. -.$$

es decir, en el sistema de Storm se pierde de nuevo mas variación.

Por lo tauto, el número W (x) varia (al erecer x) solumente cuando x pasa por una raiz del polimento f (x), disminayendo exactamente, en este caso, en una muidad.

Naturalmente, con estu quella demostrado el tenrema de Sturm. Para aplicar este teorema a la averiguación del mimero total de raires reales de un polinomiu f(x), es suficiente tomar por a el limite interior de las raíces negativas y por b, el limite superior de las raixes positivas. Sin embargo, es más fácil obrar del modo siguiento. En virtud del lema demostrado en el § 23, existe un número positivo N, posiblemente muy grande, tat que para |x| > N los signos de todos los polinomios del sistema de Sturm coinciden con los signus de sus términos superiores. En otras palabras, existe un valor positivo tan grande de la indeterminada x, que los signos de los valores correspondientes de todos los polinomios del sistema de Sturm roinciden con los signos de sus coeficientes superiores; este valor

de x, cuyo cálculo no es necesario, se designa convencionalmente con el símbolo co. Por otra parte, existe un número negativo x, cuyo valor absoluto es tan grande que los signos de los valores correspondientes de los polinomios del sistema de Sturm coinciden con los signos de sus coeficientes superiores para los polinomios de grado par. y son contrarios a los signos de los coeficientes superiores para los poliuomios de grado impar; convengamos en designar este valor de x mediante $-\infty$. Está claro que en el intervalo $(-\infty, \infty)$ están contenidas todas las raices reales de todos los polinomios del sistema do Sturm v. en narticular, todas las mices renles del polinomio / (x). Aplicando el teorema de Sturm a este intervalo, se balla el número de estas mices; la aplicación del teorema de Starm a los intervalos (-∞, 0) y (0, ∞) proporciona el número de raices negativas y el número de raíres positivas del polinomio f(x), respectivamente.

No gueda más que demostrar que cualquier polinomio f(x) de coelicientes reales one no tenga raices multiples posee un sistema de Sturm. Entre los diversos métodos que se emplean para la construcclán do tal sistema expondremos el más usual. Hagamos $f_1(x)$: 12 f' (x), rou lo que se garantiza el cumplimiento de la condición 4) de la definición del sistema de Sturm. En efecto, si a es una raiz real del polinomio f(x), se tiene $f'(\alpha) \neq 0$. Si $f'(\alpha) > 0$, entonres f'(x) > 0 ru un entorno del punto α . Por lu tunto, al pasar x por α , f (x) cambin el signa de menos a más; esto mismo se emple también nara el producto f(x)/f(x). Razonamientos análogos son válidos también para el caso en que $f'(\alpha) < 0$. Se divide luego f(x) por $f_1(x)$ y el residuo de esta división, tomado con signo contraria, se toms por $f_2(x)$:

$$f(x) = f_1(x) y_1(x) - f_2(x).$$

En general, si ya se han hallado los polinomios $f_{h+1}(x)$ y $f_h(x)$, el polinomio $f_{h+1}(x)$ serà el residuo de la división de $f_{h+1}(x)$ por $f_{R}(x)$, tomado con signo contrario:

$$f_{k-1}(x) = f_k(x) q_k(x) + f_{k+1}(x).$$
 (7)

El método expuesto se diferencia del algoritmo de Euclides. aplicado a los polinomios f(x) y f'(x), solamente en que calla vez se cambia el signo al residuo, y la división consigniento se efectúa va por este residuo, tomado con el signo contrario. Como al buscar el máximo común divisor este cambio de signos no importa, mestro procoso terminarà en cierto f_s (x), que será el máximo común divisor de los polinomios f(x) y f'(x); además, como f(x) no tiene raices multiples, o sea, es primo con f'(x), resulta que en realidad $f_s(x)$ serà un número real diferente de cero.

De aqui que el sistema construido de polinomios

$$f(x) = f_0(x), f'(x) = f_1(x), f_2(x), \dots, f_s(x)$$

lambién satisface a la condición 2) de la definición del sistema de Sturm. Para demostrar que se cumple la condición 1), supongamos que los polinomios consecutivos $f_k(x)$ y $f_{k+1}(x)$ tienen una raiz común α . Enlonces, por la igualdad (7), α también es raíz del polinomio $f_{k+1}(x)$. Pasando a la igualdad

$$f_{k-2}(x) = f_{k-1}(x) q_{k-1}(x) - f_k(x),$$

resulta que α es también raiz de $f_{k-2}(x)$. Continuando de este modo, hallamos que α es una raiz común de f(x) y f'(x), lo que contradice a las hipótesis hechas. Finalmente, el cumplimiento de la condición 3) es consecuencia inmediata de la igualdad (7), pues, si $f_k(\alpha) = 0$, resulta $f_{k-1}(\alpha) = -f_{k+1}(\alpha)$.

Apliqueuros el método de Sturm al policomio

$$h(x) := x^5 \cdot (-2x^4 - 5x^3) + 8x^2 - 7x - 3$$

exmuimidó en el párralu anterior. Aquí un comprobaremos previamente que $h\left(x\right)$ names de ruices múltiples, puesto que el método de roustrucción del sistema de Sturm, sirve u la vez para comprobar si el polinomio y su derivada son primos entre si.

Hullmans el sistema de Siurm para $h\left(x\right)$ aplicando el método indicado. Mas, a dilejencia del algoritmo de Euclides, en el groceso de división multiplicamente y simplificaremos soluncede por mimeros positivos arbitrorios, que los signos de los residuos desemperon un papel hondomental en el método de Storm. Obtendrenos el sistema signiente:

$$\begin{array}{l} h\left(x\right) + x^{5} + 2x^{4} + 5x^{3} + 8x^{2} + 7x + 3, \\ h_{1}\left(x\right) + 5x^{3} + 8x^{3} + 45x^{2} + 16x + 7, \\ h_{2}\left(x\right) + 66x^{3} + 450x^{2} + 472x + 64, \\ h_{3}\left(x\right) + 464x^{2} + 1435x + 723, \\ h_{4}\left(x\right) = -3z \cdot 599 \cdot 457x + 8 \cdot 486 \cdot 693, \\ h_{5}\left(x\right) = -4. \end{array}$$

Determinemes his signos de las pulinomios de este sistema para $x=-\infty$ y $x\simeq\infty$, gara la cual, según lo imilicada, se deben abservar sulamente his signos de los cueficientes superiores y los grados de estos polinomios. Besulta la tubla:

	h (x)	$h_1(x)$	$h_2(x)$	$h_{3}\left(x\right)$	$h_{\frac{1}{2}}(x)$	h ₅ (x)	Número do variaciones de signa
- 60	_			_	+	_	4
00	- -	+	+	_	_	_	1

Par lo tanto, al pasar x de $-\infty$ a ∞ , el sistema de Sturm pierde tres varia cinues de signo y, pur estu, el polinomio h(x) tiene exactamente tres raices

reales. De aqui vemos que, al construir la gráfica de este polinomio en el parrafo unterior, un habíamos perdiblo ninguna coiz. Apliquemos el método de Sturm a otro polinomio más simple. Sea dado

el pulinomio

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 1.$$

Hallemus el mimero de sus rabes trales y también las cotas enteras entre los que está compernalida cada una de estas caíces, sin construir previamente la gráfica del mismo.

El sistema de Sturm de este rodinomio es

$$f(x) = x^{2} + 3x^{2} - 1,$$

$$f_{1}(x) = 3x^{2} - 6x,$$

$$f_{2}(x) = 2x + 1,$$

$$f_{3}(x) = 1.$$

Hallemos el número de variarlopes de signo que presento este sistema para x = -- 00 V x == 00.

	1(2)	11(x)	/2 (x)	14 (1)	Número de variariones de signo
— co	_	4}-	-	-	3
00	4:	+	+	+	П

Por consigniente, el polinomio f(x) tírne tres raires reales. Para determinar más exarlamente la posición de estas raícies, contiguemos la labla anterior:

	f (x)	/1 (x)	$f_2(x)$	f ₃ (x)	Número do variacones de signo
x = -3	_	+		-1-	3
x = -2	4	ŋ	-	+	2
z = -1	+	'	_	-{z	2
z = 0	_	0	+	4-	1
$x = \mathbf{i}$	+	+	+	+	0

Por lo tanto, el sistema de Starm del polinomio f(x) pierdo una variación de signo cada vez que x pasa de -3 a -2, de -1 a 0 y de 0 a 1. Lucgulas raicos α_1 , α_2 y α_3 del polinomio salisfacen a las dreigualdades:

$$-3 < \alpha_1 < -2$$
, $-1 < \alpha_2 < 0$, $0 < \alpha_3 < 1$.

§ 41. Otros teoremas sobre el número de raices reales

El teorema de Sturm resuelve por completo el problema del número de raices reales de un polinomio. No obstante, su defecto fundamental consiste en que los cálculos necesarios para la construcción del sistema de Sturm son muy engorrosos, de la cual se puede convencer el lector realizando todos los cálculos respectivos en el primero de los ejemplos considerados anteriormente. En virtual de esto, se demostrarán abora dos teoremas que no proporcionarán el número exacto de raices reales, sino solamente una cota superior de este número. Después de haber hallado mediante la gráfica una cota inferior para el número de raices reales, la aplicación de estos teoremas dará la posibilidad de hallar a veces el número exacto de raices reales sin recurrir al método de Sturm.

Sea dada un pulinomio f(x) de n-ésima grado, de coeficientes reales, que puede tener raices múltiples. Considerenos el sistema formula por sus derivadas sucesivas

$$f(x) = f^{(0)}(x), f^{(0)}(x), f^{(0)}(x), \dots, f^{(n-1)}(x), f^{(n)}(x),$$
 (1)

ro el cual la último es igual al cueficiente superior a_0 del pulinomio f(x), multiplicado por a_1 , conservando por consiguiente constante el signo. Si el número real c no es raiz de alaguno de los pulinquios del sistema (1), el número de variariones de signo que presenta el sistema ordenado de números

$$f(c)$$
, $f'(c)$, $f''(c)$, ..., $f^{(n+1)}(c)$, $f^{(n)}(c)$.

se designarà cun S (c).

Por la tanta, se puede considerar la función S(x), definida para las valures de x que un anulan a ninguan de los polimentos del sistema (1).

Veamos cònni varia el mimero S(x) al crecer x. Mientras x no pase pur una raiz de algumi de los pulinomios (1), el mimero S(x) no puede variar. En virtud de esto, tenenos que examinar dos casos: el paso de x por una raiz del polinomio f(x) y el paso de x por una raiz del polinomio f(x) y el paso de x por una raiz de una de las derivados $f^{(h)}(x)$, 1 < h < n - 1.

Sea α una raix multiple de orden t det andimunio $f(x),\ t>1,$ u sea.

$$f(\alpha) - f'(\alpha) = \dots = f^{(\ell-1)}(\alpha) = 0, \ f^{(1)}(\alpha) \neq 0.$$

Sea a un número positivo tan prequeño que el intervalo $(\alpha + \epsilon, \alpha + \epsilon)$ no contenga raíces de los polinomios f(x), f'(x), , $f^{0+1}(x)$ diferentes de α y no contenga tampora ningum raiz del polinomio $f^{0}(x)$. Demostrenos que en el sistema de números

$$f(\alpha-\epsilon), f'(\alpha-\epsilon), \dots, f^{(l-1)}(\alpha-\epsilon), f^{(l)}(\alpha-\epsilon),$$

dos minueros consecutivos enalesquiera tienen signos contrarios, minutras que todos los minueros

$$f(\alpha + \varepsilon), f'(\alpha + \varepsilon), \dots, f^{(\ell+1)}(\alpha - \varepsilon), f^{(\ell)}(\alpha + \varepsilon)$$

tienen un mismo signo. Como cada uno de los polinomios del sistema (1) es la derivada del polinomio anterior, no nos quedu más que demostrar que si x pasa por una raiz α del polinomio f(x), culonces, independientemente del orden de multiplicidad de esta raiz, f(x) y f'(x) tenían signos contrarios antes del paso, y después del paso sus signos coinciden. Si $f(\alpha - \varepsilon) > 0$, entonces f(x) decrece en el intervalo $(\alpha - \varepsilon, \alpha)$, de donde, $f'(\alpha - \varepsilon) < 0$; si $f(\alpha - \varepsilon) < 0$, entonces f(x) crece y, por lo tanto, $f'(\alpha - \varepsilon) > 0$. Por consiguiente, en ambus casos los signus son distintos. Por otra parte, si $f(\alpha + \varepsilon) > 0$, entonces f(x) crece en el intervalo $(\alpha, \alpha + \varepsilon)$ y $f'(\alpha + \varepsilon) > 0$; entonces f(x) crece en el intervalo $(\alpha, \alpha + \varepsilon)$ y $f'(\alpha + \varepsilon) < 0$; naflogamente, de $f(\alpha + \varepsilon) < 0$ se deduce que $f'(\alpha + \varepsilon) < 0$. Por lo tanto, después de pasar por la raiz α , los signos de f(x) y f'(x) Lienen que coincidir.

Do 16 demostrada se deduce que al pasar x por una raix de orden l del pulinomin f(x), el sistema

$$f(x), f'(x), \dots, f^{(l-1)}(x), f^{(l)}(x)$$

pirelle I variaciones de signo.

Sea altora o una raiz de las derivadas

$$f^{(k)}(x), f^{(k+1)}(x), \ldots, f^{(k+1-1)}(x), 1 \le k \le n-1, l \ge 1.$$

no siembo raiz de $f^{(k+1)}(x)$ y tamporo de $f^{(k+1)}(x)$. Por lo deconstrado auteriormente, el paso de x por α da lugar a una péritida de t variaciones de signo en el sistema:

$$f^{(k)}(x), f^{(k+1)}(x), \dots, f^{(k+1-1)}(x), f^{(k+1)}(x).$$

Por cierto, este paso puede crear una uneva variación de signo entre $f^{(k-1)}(x)$ y $f^{(k)}(x)$; sin embargo, como l > 1, al pasar x pur α , el número de variaciones de signo en el sistema

$$f^{(k+1)}(x), f^{(k)}(x), f^{(k+1)}(x), \dots, f^{(k+1-1)}(x), f^{(k+1)}(x),$$

o no varia, o disminuye. Pero, puede disminuir solamente en un número par, pues los polinomios $f^{(k+1)}(x)$ y $f^{(k+l)}(x)$ no cambian sus

signos al pasar x por el valor a.

De los resultados obtenidos se deduce que, si los números $a \ y \ b$, $a \ < b$, no son raíces de ninguno de los polinomios del sistema (1), el número de raíces reales del polinomio f(x), comprendidas entre $a \ y \ contadas \ cada \ una de ellas tantas veces como lo indique su orden de multiplicidad, es ignal <math>a \ la \ diferencia \ S(a) - S(b) \ a \ es menor que esta diferencia en un número par.$

Para debilitar las restricciones impuestas a los números a y b, introduzeamos las siguientes notaciones. Supongamos que el número real c no es raiz del polinomio f(x), pudiendo ser, posiblemente, raíz de otros polinomios del sistema (1). Designemos con S_+ (c) ol número de variaciones de signo que presenta el sistema de números

$$f(c), f'(c), f''(c), \dots, f^{(n-1)}(c), f^{(n)}(c)$$
 (2)

calculado del modu siguiento; si

$$f^{(k)}(c) = f^{(k+1)}(c) = \dots = f^{(k+1)}(c) = 0,$$
 (3)

pero

$$f^{(h-1)}(c) \neq 0, \ f^{(h+1)}(c) \neq 0,$$
 (4)

entonces so supone que $f^{(k)}(c)$, $f^{(k+1)}(c)$, . . . , $f^{(k+1+1)}(c)$ tienen el mismo signo que $f^{(k+1)}(c)$; por supuesto, esto equivale a suponer quo al calcular el número de variaciones de signo que presenta el sistema (2), los ceros se han eliminado. Por otra parte, designemos con $S_+(c)$ el número de variaciones de signo que presenta el sistema (2), calculado del modu signiente; cumpliendose las condiciones (3) y (4), se supone que $f^{(k+1)}(c)$, 0 < i < l-1, tiene el mismo signo que $f^{(k+1)}(c)$, si esta diferencia es innar.

$$S(a+\epsilon) = S_+(a), S(b-\eta) = S_-(b).$$

Con esto queda demostrado el siguiente

Teorema de Budan — Finirier. $\bar{S}i$ los números reales a y b, a < b, no son raices del polinomio f(x) de coeficientes reales, el número de vaíces reales de este polinomio, comprendidas entre a y b, y contadas cada una de ellas tantas veces como indique su orden de multiplicidad, cs igual a la diferencia $S_+(a) - S_-(b)$ o es menor que esta diferencia en un número par.

Designemms con el simbolo ∞ un valur positivo tan grande de la indeterminada x que los signos de los valores correspondientes de todos las poliminias del sistema (1) coincidan con los signos de sus coeficientes superiores. Como estos coeficientes son sucreivamente los números a_0 , uno, u (n = 1) a_0 , . . . , ul a_0 , cayos signos coincideu, resulta S (∞) S_- (∞) 0. Por otra parte, como

$$f(0) = a_n, \ f'(0) = u_{n-1}, \ f''(0) = a_{n-2}21,$$

 $f'''(0) = a_{n-2}31, \dots, \ f^{(n)}(0) = a_0 \cdot n1,$

donde a_0, a_1, \ldots, a_n son los coeficientes del polinomio f(x), resulta que $S_+(0)$ coincide con el número de variaciones de signo que presenta el sistema de coeficientes del polinomio f(x), en el cunl un se cuentan las coeficientes ignales a cero. Así, aplicando el teorema de Budan—Fonrier al intervalo $(0, \infty)$, resulta el tearema siguiente:

Tenreum de Descurtes. El número de raices positivas de un palinomio f(x), contadas cada una tantas veces como indique su orden de uniliplicidad, es ignal al número de variaciones de signo que presenta el sistema de caeficientes de este polinomio (los coeficientes ignales a cero

no se curntau) o es menor que este número en un número pur.

Està claro que para la determinación del número de raíres negativas del pulinomin f(x) es sufiriente aplicar el teorema de Descartes al pulinomin f(-x). Nuturalmente, si en este caso ningum de los coeficientes del polinomio f(x) es ignal a cero, a las variaciones de signa que presenta el sistema de coeficientes del polinomio f(-x) correspondra permanencias de signo que presenta el sistema de coeficientes del polinomio f(x), y viceversa. Pur lo tanta, si un polinomia f(x) na tiene coeficientes ignales a cera, el número de sus raíces negativas (contadas con su orden de unitiplicidad) es ignal al número de permanencias de signo que presenta el sistema de coeficientes o es menor que èste en un número par.

He aqui otra demostración mis del trorema de Descurtes que no se lusa en el tenrema de Budan — Fonrier. Demostremas pri-

mero el lema signiente:

Si c>0, entances et número de variaciones de signo que presentu et sistemu de coeficientes del polinomio f(x), es memor en un número impor que et número de variaciones de signo que presenta el sistemu de los coeficientes del producto (x-e) f(x).

En efecta, encerrando entre parentesis los terminos consecutivos de un mismo signo, expresemos el polinomio f(x), cuyo coeficiente

superior an se supone positivo, del modo signiente:

$$f(x) = (a_0x^a + \ldots + b_1x^{k_1+1}) - (a_1x_1^{k_1} + \ldots + b_2x^{k_2+1}) + \ldots + (-1)^n (a_2x^{k_2} + \ldots + b_{s+1}x^1).$$
 (5)

Aqui $a_0 > 0$, $a_1 > 0$, ..., $a_s > 0$, mientras que b_1 , b_2 , ..., b_s son positivos o iguales a cero; pero b_{s+1} se supom estriclamente positivo, de modo que x^t , donde t > 0, es la potencia minima de la indeterminada x que figura en el polinomio f(x), con un coeficiente diferente de rero. La expresión

$$a_0x^n + \ldots + b_1x^{k_1+1}$$

puede constar eventualmente de un solo sumando; esto suerde cuando $k_1+{f f}=n$. Observaciones analogas se refieren también a otras

expresiones entre parentesis que figuran en la formula (5).

Escribamos ahora el polinomin ignal al producto (x-c) f(x), en el que separaremos submente los términos que conlengan las potencias n+1, k_1+1 , k_s+1 y t de la indeterminada x. Resulta

$$(x-c) f(x) = (a_0 x^{n+1} + \dots) - (a_1^* x^{k_1+1} + \dots)^{-1} \dots$$
$$\dots + (-1)^* (a_2^* x^{k_2-1} + \dots - c b_{s+1} x^t), \quad (6)$$

dumbe $a_1' = a_l + rb_l$, $i = 1, 2, \ldots, s$, por in each, room r > 0, todas fas a_1' som estrictamente positivas. Por la tanto, el sistema de coeficientes del polimonío f(x) presenta entre los térurimos a_0x^n y $-a_1x^{k_1}$ (y también entre las términos $\cdots a_1x^{k_1}$ y $a_2x^{k_2}$, etc). una variarian de signa, y el polimento (x - r) f(x) presenta entre lus términus correspondientes o a_0x^{n+1} y $-a_1x^{k_1+1}$ (respectivamente, entre los términus $-a_1x^{k_1+1}$ y $a_2x^{k_2+1}$, etc.) una variación de signo o más, pera en este último rasa, inevitaldemente, en ma mimero par más. Agai un nos interesan los lugares exactos de estas variaciones de signo, nor ejempto, puede contrir que el conficiente de xh4+2 on (6) sen negativo, ignal que el rueficiente -u, y que, par esto, estas dos caeficientes consecutivos na presenten variación de signo, es decir, que entre los paréntesis primeros las variariones de signo estén situadas antes. Obsérvese ahora que los últimus naréntesis en (5) un presentaban ainguna variación de signo, mientras que los últimos parentesis en (li) si presentan, y, además, un número impor de ellas. Tongase en ruenta que los últimos rocficientes de los polimimins f(x) y (x - r) f(x), diferences de cero, o sea, $(-1)^s b_{s+1}$ y $(-1)^{n+1}b_{n+1}c$, tienen signus contrarius. Por in tanto, al pasar de f(x) a (x-c) f(x) el mimero lotal de variaciones de signo que presenta el sistema de coeficientes aumenta inovitablemente en un número impar (naturalmente, la suma de unos cuantos términos, de las cuates uno es impar y los demás san pares, es impar). El lema está demostrado.

Para demostrar el teorema de Deseartes, designemos con $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_k$ todas las raires positivas del polinomio f(x).

Por lo tanto,

$$f(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_k) \varphi(x),$$

ilonde $\varphi(x)$ es un polinomio de coeficientes reales sin raices reales positivas. De aqui se ileduce que el primero y el último coeficiente del polinomio $\varphi(x)$, diferentes de cero, son de un mismo signa, o sua, el sistema de coeficientes de este polinomio presenta un número par de variaciones de signo. Aplicando ahora sucesivamente el lema demostrado anteriormente a los polinomios

$$\varphi(x)_{\epsilon}(x-\alpha_1) \varphi(x), (x-\alpha_1) (x-\alpha_2) \varphi(x)_{\epsilon}, \dots, f(x)_{\epsilon}$$

se obtiene que el número de variaciones de signo que presenta el sistema de coeficientes aumenta cada vez en un número impar, o sea, en una unidad más un número par; por esto, el número de variaciones de signo que presenta el sistema de coeficientes del polinomio f(x) es mayor que el número k en un número par.

Aptignemos las tearemas de Descartes y de Budan-Fourier al pollmonio examinado auterformente:

$$h(x) = x^{0} + 2x^{4} + 5x^{3} + 8x^{2} + 7x + 3$$

El número de variaciones de signo que presenta el sistema de proficientes es igual a tres y, un consiguiente, según el teurema de Descartes, $h\left(x\right)$ quedo lener una a tres raicas positivas, tur otra parte, $h\left(x\right)$ no tiene confirbantes iguales a cera, y cuma el sistema de coeficientes presenta dos permanencias de signo, resulta que $h\left(x\right)$ a hien tiene dos raices negativas, a bien, no Hene ninguita. Comparanda con los resultados obtenidos antes mediante ta gráfica, yenos que dos es el número exacto de raices negativas de muestra polimento. Para la determinación exacta del número de raices positivas, aplicarenos

Para la determinación exacta del número de raires positivas, aplicarennos el tenrena de findan Fourier al intervalo (1, ∞), pues, en el § 30 ya se había dismostrado que 1 se una cota inferior de las raices pasitivas del publiminio h(x). Las derivadas sucesivas de h(x) tamblén hieron balfadas en el § 39, Hallemos aus signas nora x = 1 y $x = \infty$.

	h (x)	h' (x)	h" (x)	h**(x)	$h^{\dagger V}(x)$	$h^{V}(x)$	Número de variaciones de signo
z = t	_	+	+	+	4.	+	1
z ≃ ∞	-1-	-+-	+	+	+	+	0

De agni se deduce, que el sistema de derivadas, al posar x de 1 a ∞, pietde ma variación de signo, por lo que, h (x) tiene exactamente una raíz gositiva.

Obsérvese que, en general, al buscar el número de raíces reales de un polinomio, se debe comenzar con la construcción de la grálica y aplicar·los teoremas de Descartes y Budan-Fourier; solamente en casos muy extremos se debe pasar a construir el slatema de Sturm.

El teorema de Descartes se puede precisar cuando se sabe previamente que todas las raices del polinomio son reales, como esto tiene lugar, por ejemplo, en el caso del polinomio característico de una

matriz simétrica. Resulta que:

Si tudas las raices del polinomio f(x) son reales y el término independiente es diferente de cero, el número k_1 de raíces positivas de este polinomio es ignal al número s_1 de variaciones de signo que presenta el sistema de sus coeficientes, y el número k_2 de raices negativas es ignal al número s_2 de variaciones de signo que presenta el sistema de coeficientes del polinomio f(-x).

En efecto, en estas condiciones,

$$k_1 + k_2 = n, \tag{7}$$

dunde a es el grada del polinomio f(x), y, según el Teorema de Descartes

$$k_1 - s_{I_1} / k_2 \ll s_2$$
, (8)

Demustremos inin

$$s_1 - s_2 \leqslant n$$
, (!i)

La demostración se hará por el mátodo de Inducción sobre n, puesto que, como $a_n \neq 0$, $a_1 \neq 0$, para n = 1 presenta variación de signo solamente uno de los polinomios

$$f(x) = a_0 x + a_1$$
, $f(-x) = -a_0 x + a_1$,

o sea, en este casa $s_1+s_2=1$. Supongamos que la fàrmula (9) ya està demostrada para los gulinomàns de grado menor que n. Si

$$f(x) = a_0 x^0$$
, $a_{n-l} x^l + \dots + a_0$

double $l \leqslant n + 1$, $n_{n-l} \not = 0$. Tracenins

$$g(x) = a_{n-1}x^{\ell} + \ldots + a_0$$

Entonces

$$f(x) = a_0 x^0 \div g(x), \ f(-x) = (-1)^n a_0 x^n - g(-x),$$

Si s_1' y s_2' son los números de variaciones de signo que prosentan los sistemas de coeficientes de los polinomios g(x) y g(-x), respectivamente, entoures, según la hipótesis de inducción (charaque t+1),

$$s_1' + s_2' \leqslant l$$
.

Si t=u+1, entunces, subministe uno de las polinomios f(x) a f(-x) presentarà una variachia de signa en el primer silia, a sea, para f(x), entre a_0 y $a_3=u_{n-1}$, par consigniente

$$s_1 \cdot (s_1 + s_1' + s_2' + 1 \le l - 1 = n,$$

Si $t \le n-2$, entinces, cada nno de los pulimimios f(x), f(-x) punde presentar variaciones de signo en los primeros lugares, pero, en este caso.

$$s_1 + s_2 < s_1' + s_2' + 2 < t$$
; $2 < (n-2) + 2 = n$.

Confrontanda (7), (8) y (9), se abtiene que

$$k_1 \rightarrow k_1, \ k_2 = k_2,$$

como se queria demostrar.

§ 42. Cálcula aproximado de las raices

Lus mitudus expuestos en los parrulus anteriores permiten efectuar la separación de lus raices reales de un polinomio f(x) de coeficientes reales, es devir, indicar para cula raix las cotas entre las que lu raix está comprendida. Si estas cutas sun bastante estrecius, cualquier número enunprendido entre ellas se puede tomar por volor aproximado de Sinro (o por otro método más sencillo), que entre los números racionales a y b está comprendido más sencillo), que entre los números racionales a y b está comprendido ma soba roix del polimum f(x), se plantea el problema de agroximar estas rotos entre si, de modo que las mievas entas a y b tengan ou número predijado de sus primeras citras decimales ignales; com esto, lo raix bosendo que das calculada con la exactitud dada.

Existen muchus métodus que permiteu hallar con sufiriente rapintez el valor aproximado de la raiz con la exactitud deseada. Aqui se indicarán dos de ellos, los que teóricamente son más simples y generales, al aplicarlos simultáneamente se ulitique el resultado con una rapidez satisfactoria. Es menester observar que las métodos quo se van a exponer, no sóla pueden aplicarse a los polinomios, simu

tamblén a chises más amplins de funciones continuns.

A continuación se supondrá que α es una raiz simple dal polinomio f(x) (ya que podemos librarnos siempre de las raices múltiples) y que la raiz α ya está separada de las demás raices por las cotas α y b, $a < \alpha < b$; en particular, de aqui se deluce que f(a) y f(b)

tienen signo contrurio.

Método de interpolación lineal (Hamadu también regula fulsi). Por valor aproximado de la raiz α se podría tumar, por ejemplo, la semisuma de las cotas a y b, $\frac{a+b}{2}$, a sea, el punto medio del intervalo limitado por los pantos a y b. Sin embargo, es más natural suponer que la raiz está más cerca de la cota que corresponde a un valor absoluto menor del polinomio. El método de interpolación lineal consiste en que se toma por valor aproximado de la raiz α el número c que divide el intervalo (a,b) en partes proporcionales

a los valores absolutos de los números f (a) y f (b), o sea,

$$\frac{c-a}{b-c} = -\frac{f(a)}{f(b)};$$

el signo menos del segundo miembro es debido a que f(a) y f(b)tienen signos confrarios. De aqui que

$$c = \frac{bf(a) - af(b)}{f(a) - f(b)}.$$
 (1)

Como muestra la fig. 10, el métudo de interpolación lineal consiste en que en el intervalo (a, b) la curva y = f(x) se sustituye por

be cherila que une los pontos A (a, f(a)) y B(b, f(b)), toinnido nor valor apruximado de la raiz a la abseisa del punto de intersección de esta cuerda

con el ele x.

Método de Newton, Como a es una raiz simple del polimenio f(x). tiene $f'(\alpha) \neq 0$. Supongamus que también $f''(\alpha) \neq 0$, pues, en casa contrario, el problemo se reduciria al cálculu de la raiz del polimorio f'' (x), que es de menor gradu que f(x). Supon-

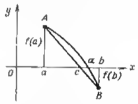


Fig. 10.

guinus que el aitervalu (a, b) na contiene vaices de f(x) differentes the α_s in contiene temporal mingrous raise del polimento f'(x) y del

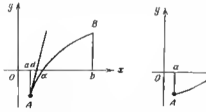


Fig. 11.

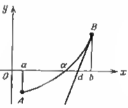
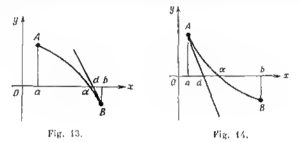


Fig. 12,

polimonio f''(x) *. Pur la tanto, como se deduce del curso de agálisis matemático, en el intervalo (a, b) la curva y = f(x) es monótona rreciente, o es monotona decreciente; además, en todos los nuntos

El estrechamiento de las cotas que da lugar a que se sutisfagu esta cumilición se consigue ordinariamente sin dificultad alguna, pues los métodos expostas auteriormente permiten determinar et número de raices de los putinomios f' (x) y f'' (x) en cualquier intervalo.

de este intervalo la convexidad està dirigida hacia arriba, o en todos los puntos la convexidad està dirigida hacia abajo. Por consiguiente, en la representación de la curva en el intervalo (a, b) punden presentarse cuatro casos, expuestos en las figs. 11-14.



Designemos con a_0 uno de los extremos a o b_0 en el que el signo de f'(x) como f(a) y f(b) timen signos distintos y f''(x) conserva el signo en todo el intervalo (a, b), tal a_0 puede ser indicado. En los casos representados en las figs. 11 y 14,

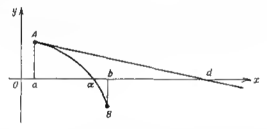


Fig. 15.

 $a_0=a$; en los otros dos casos, $a_0=b$. Tracemos por el punto de abscisa a_0 , es decir, por el punto de coordenadas $(a_0,f(a_0))$, la tangente a la curva y=f(x) y designemos con d la abscisa del punto de intersección de esta tangente con el eje x. Las figs. 11—14 muestran que el número d se puede tomar por valor aproximado de la raíz α . Por consiguiente, el método de Newton consiste en sustituir la curva y=f(x) en el intervalo (a,b) por su tangente, trazada en uno de los extremos de este intervalo. La condición impuesta a la elección del punto a_0 es esencial: la fig. 15 unestra que omitiendo

esta condición el punto de intersección de la tangente cun el eje x puede estar mny lejos de ser una aproximación de la raix huscada.

Hallemos la formula según la cual se busca el mimero d. Como se salia, la ecuación de la tangente a la curva y = f(x) en el punto $(a_0, f(a_0))$ se puede escribir en la

$$y - f(a_0) = f'(a_0)(x - a_0).$$

Poniendo aqui lus coordenadas (d, 0) del punto de intersección de la tangente con el eje x, resulta

$$-f(a_0) = f'(a_0) (il - a_0),$$

ile donde

$$d = u_0 + \frac{I(u_0)}{t^2 \cdot \{u_0\}}$$
. (2)

Si el lectur une en las figs. 11-17 his punitos A y B cun cuerdas, obser-

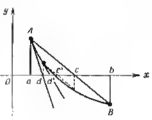


Fig. 18.

vará que en todos los casos los métodos de interpolación lineal y de Newton dan una aproximación al valor verdadem de la raiz a por lados diversos. Por esta, si el intervato (a, h) satisfore a las combiciones que se piden en el método de Rewton, es conveniente combinar estos dos métodos. De este modo se obtigara para la taiz mas cutas más estrectos: e y d. Si éstas no dan todavia la exactitud de aproximación pedida, se los pueden aplicar otra vez más a estos fimites ambos mútodos (véase la fig. 16), etc. además, se puede demostrar que este proceso permite entendar verdaderamente la raiz a con la exactitud que se desco.

Apliquemos estas métados al polinomin

$$h(x) = x^5 + 2x^4 + 5x^3 + 8x^2 + 7x + 3$$

emisiderado en los párrafos anteriores.

Ya sahemos que este polimento tiene una raiz simple α_1 comprendida cultos limites f < α_1 < 2. Se puede afirmar previamente, que estas cotas son dennistado applias para que los métodos de interpolación limal y de Newton, aplicados una sola vez, puedan dar un buen resultado. Sin embargo, los aplicaremos para tener un ejemplo de cálculos poco complicados,

Como ya vinns en el parrafo anterior, para x = 1 las derivados $h'(x), h''(x), \dots$

... $h^V(x)$ toman valores positivos. Ilasandose en les resultados del § 39. se duduce que el valor x = 4 es, para $h^+(x)$, y también para $h^+(x)$, una cuta superior de las raixes positivas. Por consigniente, el intervalo (1, 2) no contiene raixes de estas derivadas, pudiéndose aplicarle el raétudo de Newton. Adentas, $h^+(x)$ es positiva en Indo-e-te intervalo, y curan

$$6(1) = -4, h(2) = 39,$$

hay que poner $\sigma_0=2$. Teniendo en cuenta que $h^*(2)=100$, aplicando la fórmula (2), hallannas:

$$d = 2 + \frac{39}{109} = \frac{179}{109} = 1.65 \dots$$

Por otra parte, la lòrmula (1) da

$$r = \frac{2 \cdot (1 + 3) - 4 \cdot 39}{-3 \cdot 4 - 39} = \frac{47}{53} - 1.09 \dots$$

y, por consigniente, la raiz α₁ está comprendida entre las cul**as**

$$1.09 < \alpha_1 < 1.65$$
.

Hepros obtenido un estrechamiento de las cutas demasiado insignificante para que este resultado sea satisfactorio. Claro, a las muevas cotas obtenidas su les podrian aplicar de nuevo muestros métodos. Sin emburgo, seria convoniente hallacutesde el principio para α₁ mas cutos hastante estrechos, pur ejemplo, non una exactitud de 0.1 e incluso hasta de 0.0, y solamente después aplicar restos métodos. Nuturalmente, esta daria lugar a que los cálculos se complicasen unachisimo, poro al resolvec problemas concretos, en los que se necesitan como cer las ratres de un polimonio con bastante exactitud, un hay más remedio uno metotar de este modo.

Vulyanus a examinar umestra pulinomio h[x] y su raiz α_1 . Disérvese que todos los valures de los pulinomios que apareren a continuación se culculan pur

la regla de Hornet, Copo-

$$h(1.3) = -0.13987, h(1.34) = 0.0662923851.$$

se tiene

$$|\mathcal{C}| < \alpha_1 < 1.01$$
.

es decir, homos hallado el valor de la raiz α, con una exactitud do 0.011. Apliquemos abora los métodos de interpolación timed a estas movos cotas:

Aptiquemus et método de Newton a estas mismus rotas, en donde se debe poner $a_0=1.31$. Como

$$E^{+}(1,31) = 20,92822305.$$

se tiene

$$d = 1.31 + \frac{0.003923851}{20.02822405} + \frac{27.0496811204}{20.02822405} + 1.30683 \dots$$

Por la tanta

$$1,30678 < \alpha_i < 1,30681,$$

pur consigniente, poniendo $a_1=1.30681$, se comete un error menor que 0.00003.

Hasta ahora no hemos demostrado que los métodos expuestos auteriormente permiten calcular la raíz con la exactitud descada, o seu, no hemos demostrado la convergencia de estos métodos. Demostremos esto ànicamente para el método de Newton.

Supongamos de univo que la raiz simple α del polinomio f(x) está contenida en el intervalo (a,b), sienda éste elegido de la forma necesaria para la aplicación del método de Newton. De aquí se deduce, en particular, la existencia de unos números positivos $A \setminus B$ tales, une en todo el intervalo (a,b)

$$|f'(x)| > A, |f''(x)| < B.$$
 (3)

Hagamos la notación

$$C = \frac{B}{2.4}$$

y sujumgamos que

$$C(b-a) < 1. (4)$$

l'ara que se enimpla esta designalidad, habità posiblemente que sinstituir las cotas (a,b) de la raiz α por otras más estrechas, lo cual no influye para que se enimplan las designaldades (3). Sea a_0 la cota a n b, a la que se dehe aplicar el método de Newton. Apticando la fórmula (2), por valores aproximados de la raiz α obtenemos, sucesivamente, los números $a_1, a_2, \ldots, a_k, \ldots$, situados en el intervalu (a,b) y relucionados entre si pur las ignulântes

$$\Pi_{k-2}\Pi_{k-1} + \frac{f(a_{k-1})}{f^{+}(a_{k-1})}, k = 1, 2, ...$$
 (5)

Sun

$$\alpha = a_k + h_k, k = 0, 1, 2, ...$$
 (6)

Entonces

$$0 = f(\alpha) = f(n_k) + h_k f'(a_k) - \frac{h_k^2}{2} f''(a_k + 0h_k),$$

domb 0 < 1. Dehido a las conficientes impuestas al intervalu(a, b), $f'(a_b) \neq 0$, y tenirado en cuenta (5) y (6), resulta:

$$=\frac{h_h^2}{2}\frac{f'\left(a_h+\theta h_0\right)}{f'\left(a_0\right)}\rightarrow h_h+\frac{f\left(a_h\right)}{f'\left(a_h\right)}=\alpha=\left(a_h+\frac{f\left(a_h\right)}{f'\left(a_0\right)}\right)=\alpha=a_{h+1},\ h_{h+1}.$$

De aqui

$$|\{h_{h+1}\}| : h_h^2 \Big| \frac{f''(a_h - 0h_h)}{2f'(a_h)} \Big| < h_h^2 \frac{R}{2|1|} - Ch_h^2 - h = 0, \quad 1, \quad 2, \dots$$

Par la tanta,

$$\|h_{\rm hit1}\| < Ch_{\rm h}^* < \ell^3 h_{\rm hit1}^* < \ell^5 h_{h+2}^* < \ldots < \ell^{(2^{k+1}-1)} h_{\rm hit}^{(2^{k+1}-1)}$$

a hier, comm $\lfloor h_0 \rfloor - \lfloor \alpha - n_0 \rfloor < b - n_0$

$$||h_{k+1}|| \le C^{-1} ||C(b-a)||^{2^{b+1}}, \quad k \in [0, 1, 2], \dots$$
 (7)

En virtud de la condición (4), de aqui se deduce que la diferencia h_k entre la raiz α y su valor aproximado a_k , abtenido por aplicación miterada del método de Newton, tiende a cero al crecer k, como se queria demostrar.

Señalemos que la fórmula (7) da una cota del error para la (k+1)-ésima aproximación, lo enal es importante si el método de interpolación so aplica sola, y no en cumbinación con el método de interpolación lineal.

En los cursos de la teoría del cálculo aproximado, el lector podrá hallar procedimientos más racionales para realizar los cálculos con los métodos expuestos. En estos mismos cursos se puede hallar la exposición de muchos métodos de cálculo aproximado de raíces. Entre éstas, el más perfecto es el método de Lobachevski (a veces, llamado equivocadamente método de Gráffe). Este método permite hallar simultáneamente los valores aproximados de todas las raíces, incluyendo las imaginarias, sin exigir la deparación previa do ellas; un obstante, requiere cálculos muy complicados. Este método se hasa en la teoría de los polinomios simétricas expuesta en el cap. 11.

CAMPOS Y POLINOMIOS

§ 43. Anillos y campos numéricos

En muchos de los apartados anteriores del curso nos encontrábamos en la situación signiente; exponiendo un tema, se permitía operar, o hien cun números complejos arbitrarios, o hien solamente con números reales. Pero, después advertimos que los resultados ulitentilos tienen también vulur cuando se consideran solumente mimorus reales (o que se generalizan respectivamente, palahra par nalahra, para el gasu de números complejos arbitrarius). Por regla graeral, on tudos estas rasos se podia phiservar que la tenrig expuesta su conservaria onteramente también en el caso en que so nermitiese tratar solumente con números racionales. Ha llegado va el mumento de exulicar al lector las causas verdaderas de este parafelismo, para expanser el material ulterior en su generalidad matural, es denie, en el idiamo algebraico usual. Con este fin, introduciremos el emprepita de campa y también el de anilla. A pesar de ser este nitimo qui concento más amblio, en muestro curso va a desembeñar no nanel auxiliar.

Éstà claro que los sistemas de lodos los números complejos, de tados los números reales y de tados los números recionales, al igual que el sistema de todos los números enteros, posecu la propiedad común de que en cada una de ellos nanteniêndose dentro de los límites del intimo sistema, no sólo se puede efectuar la suma y el producto, sino también la resta. Esta propiedad de los sistemas numéricos indicados des distingue, por ejemplo, del sistema de los números enteros posi-

livos o de los números reales positivos.

Todo sistema de números complejos, o, en particular, realis, que contiene la suma, la diferencia y el producto de dos cualesquiera de sus números, se llama anillo numérico. Por lo tauto, los sistemas de todos los números enteros, racionales, reales o complejos, sun anillos núméricos. Por utra parte, ningún sistema de números positivos será un anillo, pues, si a y b son dos números positivos diferentes, entonces, a - b o b - a será negativo. Un sistema cualquiera de números negativos tampoco será anillo, anoque sido sea por el hecho de que el producto de dos números negativos es nositivo.

Con los cuatro ejemplos considerados auteriormente un se agotan ni mucho menos los anillos numéricos. Alma se van a señalar otros ejemplos, cuya comprobación de que el sistema considerado de números es verdaderamente anillo, se dejará al tector.

Los números pares forman un anillu; en general, para enalquier número natural u, el enujunto de números enteros divisibles por nes nu anillo. Los números impares no forman anillo, poes la soma

de dos mimeros impares es par.

Es auillo el commuto de los púmeros racionales cuyas denominadures, en las expresiones en lorgas de lescrimes irreducibles, son untencias del número 2; en particular, a este conjunto pertenecen tudos los números enteros, purs, sus expresiones irreducibles tienen en el denuminador el mimero 1, o sea, dos elevado a la potoncia ceru. Kn este elempla, en lager del mamera 2 se padria tamer, naturalmente, cualitaier miniero primo a. En general, tomando cualquier ranjunta de mimeras primas, finita e inclasa infinita, y ransideranda el sistema de las números racionales cuyas demaniandares, en las expresiumes en forma de fracciones irreducibles, pueden illyidirse sulamente por los mimeros neimas que pertenecen al cominato considerada, se obtiene también no puillo. Encotra parte, el comingto de los números racionales cuyos denominadores, en las expresiones en fracciones irreducibles no se dividen nor et condrollo de nombin número urium, on es uo anillo, poesto que la propindad indicado m se rouseryn al multiplicur.

Vermus riemples de anillas numéricas que un pertenerar enteramente al guillo de los mimeros recipuales. El conjunta de los mimeros

de la Inema

$$a = h + 2$$
. (1)

abunde u y b sun minures racionales arbitraries, es un anilla; a este perteneren, en particular, todos los números racionales (cuambrb=0), y también el mismo número $V\widetilde{\mathbb{Z}}$ (cuando a=0, b=1). Tumbién obtendriamos un unilla, si una limitásemos a considerar sofamente los números de la forma (1) cun racticientes entreos a, b. Claro, en estos ejemplos, en lugar del número $V\widetilde{\mathbb{Z}}$ se podria tomar $V\widetilde{\mathbb{Z}}$ n $V\widetilde{\mathbb{Z}}$, etc.

El sistema de mimeros de la forma

$$n + b \stackrel{2}{\downarrow} 2$$
 (2)

con enalesquiera coelicientes racionales (o solamente con enterna cualesquiera) a, à, no forma anillo, pues, como fácilmente se com-

prueba, el producto del número $\sqrt[3]{2}$ por si mismo no puedo ser expresado en la forma (2) *.

Sin embargo, el sistema de números de la forma

$$a + b\sqrt[3]{2} + c\sqrt[3]{4}$$
 (3)

con chalesquiera coeficientes racionales a, b, c, es ya un anillo, y esto mismo tiene lugar si se considera el easo de coeficientes enteros.

Examinemos ahora todos los números reales que se pueden obtener aplicando varias veces las operaciones de adición, multiplicación y sustracción al número π_i hien conocido por el lector, y a números racionales enalesquiera. Estos son los números que se pueden escribir en la forma

$$a_0 + a_1 \pi + a_2 \pi^2 + \ldots + a_n \pi^n$$
, (4)

riande $a_0, a_1, a_2, \ldots, a_n$ son números racionales, n > 0. Obsérvese que ningún número purde poser dos expresiones distintus de la forma (4), puesto que, en caso contrario, tomando la diferencia de dos expresiones de éstas obtendriumos que el número π tendria que satisfacer a una ecuación de cueficientes racionales; sin embargo, run los mitodos del análisis matemático se demoestra que π un puede satisfacer a ninguna cenación de coeficientes racionales, o sen, es un número trascendente. Por cierto, sin aplicar este resultado, o sea, sin suponer que la expresión do un número en la forma (4) sen única, so puede demostrar que los números de la forma (4) forman na antido,

El conjunto de los números que se obtienen del número π y de los números racionales aplicando varias veces las operaciones de sumar, multiplicar, restac y dividir, es tembién amillo. Pora la demostración on hay mecsidad de buscar alguna expresión especial huena para los números considerados (a pesar de que podría hallarse); si los números

$$\mathbf{j}^{\dagger}[\overline{\mathbf{A}} = a + b | \mathbf{j}^{\dagger}][\overline{\mathbf{Z}}],$$
 (21)

donde las números a y b san racionales. Unitiplicando ambos miembros de esta ignablad, por $f^{*}\Xi_{1}$ ulitenenos:

$$2 - a \stackrel{?}{|} 2 + b \stackrel{?}{|} 4.$$

Puniendo amil la expresión (2) para $\sqrt[4]{\tilde{a}_i}$ después de ciertas transformaciones simples llegamos a la ignablad

$$(a \mapsto b^2) \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{2} = 2 - ab$$
, (2")

Si $a + b^2 \neq 0$, resulta,

$$\vec{J}^{r} \stackrel{\rightarrow}{=} \frac{2 - ab}{a \cdot b^2}$$
.

In cual es imposible, pues, el segundo miembro es un número racional. Si $a+b^2=0$, en virtud de (2^{11}) , también 2-ab=0. De estas dos igualdades resulta que $b^3=-2$, lo cual de nuevo es imposiblo, pues el número b es racional.

18 - 252

^{*} En efecta, вирозданов цие

 α y β se han obtenido del número π y de ciertos números racionales, empleando las operaciones indicadas, esto mismo es cierto para los números $\alpha+\beta,~\alpha-\beta,~\alpha\beta,~y~$ también (siendo $\beta\neq 0)$ para el número $\frac{\alpha}{B}.$

For \widetilde{R} in turnanto el conjunto de mimeros complejos a + bi con cualesquiera rueficientes racimates a, b, se obtiene un anilla; esta mismo resulta cuando nas limitames a coeficientes enteras a, b,

Los ejemplus examinados no pueden dar una idra completa de la diversidad de anilios unméricus existentes. Sin embargo, aqui no vanos a contingar la listo de ejemplus y pasorciaes a estudiar no caso especial y moy importante de anillos unméricos. Por suporsto, ya sabemus que en los sistemas de todos los mimeros racionales, de todos los mimeros racionales, de todos los mimeros complejos, se puede efectuar la división ilimitadamente (excepto la división por cero), mientras que la división de los mimeros enteros sale forra de los lingles del sistema de estos mimeros. Hasta abora un habíamos prestado utención a esta distinción pero, en realidad, es may importante y conducte a definición siguiente.

Un anillo numérico se llama campo namérico, si éste routiene el coriente de dos cualesquiera de sus mimeros (se supone que el divisor os diferente de cero). Por consigniente, se puede habbar del cumpo de números cacionales, del campo de números reales, del compo de números camplejos, por otra parte, el anillo de los números enteros

un forma un compu.

El realidad, algumus de los ejemplos considerados anteriormente de unillos antaciras son campos. Ante todo, obsérvese que un existen campos auméricas distintos del campo de aimeros racionales y runtumidos totalmente en éste (un se cansidera campo el sistema formado por el cero único). Se cample inclusu la siguiente afirmación más general:

El cumpo de mimeros racionales está cuntenido totalmente en cont-

quier enmpo unmirico.

En efecta, sea dado un campo numérico, que designaremos con la letra P. Si n es un número arbitrario del campo P y diferente de cero, P contiene también el coriente de la división del número P por si mismo, o sea, el número uno. Somando unas cuantas veces la unidad consigo misma, obtenemos que todos los números naturales están contenidos en el campo P. Por otra parle, en el campo P tiene que estar contenida la diferencia a - a, o sea, el número cero, y, por esto, también pertenece a P el resultado que se obtiene al restar de cero cualquier número natural, es decir, en alquier número netero negativo. Finalmente, en el campo P están contenidos también los cocientes de los números enteros, o sea, en general, todos los números racionales.

En el campo de lus números complejos están contenidos muchos rampus distintos, sícudo el campo de números racionales el monor de ellos. Así, pues, el anillo de los números de la forma

$$a > b \sqrt{2} \tag{5}$$

con coefficientes ranionales (y no sòlo con enteros) arbitrarlos a, b, c es un campo. En efecto, consideromos el cociente de dos números do la forma (5), a + bV2 y c + dV2, donde se supone que este último es diferente de cero; pur consigniente, también es diferente do cero el número c - dV2 do dunde,

$$\frac{a+b\sqrt{2}}{c+d\sqrt{2}} = \frac{\left(a+b\sqrt{2}\right)\left(c+d\sqrt{2}\right)}{\left(c+d\sqrt{2}\right)\left(c+d\sqrt{2}\right)} = \frac{ac+2bd}{c^2+2d^2} + \frac{bc+ad}{c^2+2d^2}\sqrt{2}.$$

Hemos obtenido de movo un número de la forma (5), manteniêndose racionales los coeficientes. Naturalmente, en oste ejemplo se puede sustituir el mômero $\sqrt{2}$ por la raiz cuadrada de madquire número racional, enya raiz cuadrada no podiese ser extraida en el mismo rampo de números racionales. Así, pues, los números de la forma $a \cdots bi$ con coeficientes racionales a, b forman un campo,

§ 44. Auilla

En distintas rumas de las matemáticas y en sos aplicariones, sorba contrir frecuentemente que los operaciones algebraicas no se efectúan con números, sino em objetos de naturaleza distinta. En los capitulos anteriores se pueden hallar unichos de estos ejemplos recurdrimos el producto y la suma de matrices, la suma de vertures, las operaciones con los polimonios, las operaciones rum las transformaciones lineales. La definición general de operación algebratea a que satisfacen los operaciones de sumar y de multiplicar en los anillos numéricos, y también las operaciones en los ejemplos indicados, consiste en lo siguiente.

Sea dado un conjunto M que conste de números o de objetos de naturaleza gennétrica, o en general, de algums entes, que flamaremos rlementos de este conjunto. Se dire que en el conjunto M está definida una operación algebraica, si está indicada una regla según la cual, a eada par de elementos a, b de este conjunto se pume en correspondencia de un modo naivoen un tercer elementos, perteneriente también a M. Esta operación puede flamarse adición (o suma), y entonces, c se llamará suma de los elementos a y b, representándos rea la notación c = a + b; esta operación puede flumarse multiphicación, o sea, c será el producto de los elementos a y b (c = ab); finalmente, es posible que para la operación definida en el conjunto M se introduzca una unexa terminología y simbolismo.

En cada uno de los anillos numéricos están definidos dos operaciones independientes, la adición y la multiplicación. En lo que so reliere a la resta y a la división, estas no pueden considerarse operaciones unevas, pues son las inversas de la adición y multiplicación, respectivamente, si convenimos en tomar la signiento definición general do operación inversa.

Supongamos que en el conjunto M está definida una operación algebraica, por ejemplo, la suma. Se dice que para esta operación existe una operación inversa, la resta, si para cada nar de elementos a, b do M, existe en M un elemento d, univocamente interminada, que satisface a la ignaldad: b+d=a. En este caso, el elemento d se llama diferencia de los elementos a y b y se designa con la unhación d:a-b.

Está claro que tanto la suma como la multiplicación poscen operación inversa en las campas numéricas (por cierto, la multiplicación con cierta restricción: el divisor tiem que ser diferente de cero). En los anillos numéricos que no son campas (cumo, por ejemplo, en el anillo de las números enteros), solamente la suma posce operación inversa.

Por otra parte, en el sistema de lodos los polinomios en la indeterminada x, cuyos coeficientes pertenecen a un rampo unmérico fijudo P, también están definidas dos operaciones: la sumo y el producto; además, la suma posee operación inverso: la resta.

Cama se gala, tarta en las auillas manéricas coma en el sistema de las polinomias, las operaciones de samar y multiplicar pasera las propiedades signientes (a, b, c, sun números arbitrarias del anillo muniérien considerado o polinomias arbitrarios del sistema considevado);

1. Le adición es conmutativa: a + b = b + a.

II. La adición es asociativa: a + (b + c) = (a + b) + c.

La multiplicación es commutativa: ab a ba.
 La multiplicación es asociativa: a (ba) = (ab) c.

V. La allición y la multiplicación están ligadas por la ley distributiva:

$$(a+b)c=ac+bc.$$

Aliora ya estamos preparados para lincer la definición general del concepto de anillo, que es uno de los conceptos fundamentales del álgebra.

Un conjunto R se denomina anillo, si se han definido en el dos operaciones, Hamadas adición o suma y multiplicación, siendo ambas conmutativas y asociativas, y ligadas por la ley distributiva, poseyendo además la suma la operación joversa, Hamada resta.

Por lo tanto, son ejemplos de anillos, los anillos numéricos y los anillos de polinomios en la indeterminada x con coeficientes de un campo numérico dado e incluso de un anillo mumérico dado. Scñalemos otro ejemplo más que aclara con amplitud el concepto de anillo.

El curso de análisis matemático comienza con la definición de función de la variable reaf x. Consideremos el conjunto de las funciones, determinadas para todos los valores reales de x y que toman valores reales. En el definiremos las operaciones algebraicas del modo siguiente: la suma de dos funciones $f(x) \vee g(x)$ será una función cuvo valor para chalunier $x = x_0$ será igual a la suma de los valores de las funciones dadas, o sea, igual a $f(x_0) + g(x_0)$; el producto de estas funciones será una función cuyo valor para enalquier $x=x_0$ será ignal al producto $f(x_0)$, $g(x_0)$. Es evidente ime la suma y el producto existen para cualesgnicra dos funciones del conjunto considerado. La validez de las propiedades I-V se comprueha sin dificultad alguna: la suma y multiplicación de funciones se reducen a la suma y multiplicación de sus valores para cualquier x, es decir, a operaciones con números reales para los que se cumplen las propiedades 1-V. Finalmente, tomanilo por diferencia de las funciones f(x) y g(x) la función enyo valor para cualquier $x = x_0$ sea igual a la diferencia $f(x_0) = g(x_0)$, obtenemos la sustrucción, operación inversa a la adición. Con esto queda demostrado que el conjunto de las funciones determinadas para todas las x reales, después de haber introducido del modo descrito anteriormente las operaciones de sumar y multiplicar, se convierte en un anillo.

Se pueden obtener otros ejemplos de millos de funciones, conservando las definiciones de las operaciones con las funciones dadas buteriomente, pero, considerando, por ejemplo, las funciones determinadas sólo para los valures positivos de la variable x o las funciones determinadas para los valures x del segmento [0, 1]. En general, el sistema da todas las funciones que tienen un campo dado de millo, com anillo. También se podrian obtener ejemplos de millos sin considerar todas las funciones determinadas en un campo dado, sino solamente las funciones continuas que se estudian en el euro de amilisis matemático. Por otro lado, se podrian considerar las funciones complejas de variable compleja. Existen muchisimos anillos distintos de funciones, así como distintos anillos numéricos.

Establezcomos algunas propiedales elementales de los autilios que se definición.

Estas propiedades son ordinarias para el caso de los números, sin embargo, pueda ser que af lector le sorprenda que éstas sean consecuencia solamente de las condiciones 1-V y de la existencia univoca de la resta.

Hagamos primero unas cuantas observaciones sobre la importancia de las condiciones I—V. El papel de las leyes commutativas no necesita expliraciones. El valor de las leyes asociativas rousiste

en la signimite: en la definición de la uperación algebraira se trata de la suma o del producto de dos elementos solamente. Si, por ejemplo, probamos definir el producto de tres elementos o, b, c, nos encontramos con la dificultad de que, por lo general, los punhactos au y c, alundo bc = u, ab = v, pueden un coincidir, o sea, a (bc) \neq (bb) c. La ley asociativa exige que estos productos sean iguales a un mismo elemento del anillo: resulta natural tumar esta elemento por producto obc, escribiéndolo ya sin paréntesis. La ley usucintim permite también definir univocumente el producto (respectivamente, la suma) de enalquier número finita de elementos del anillo, es decir, permite demostrar la independencia del producto de cualesquiera o elementos de la distribución primaria de los paréntesis.

Demostranos rela afirmación por el método de inducción sobre a. Esto se ha demostrado yn para n = 3, por la cual suponemos que n > 3 y que moytra afirmación ya astá demostrado para todos los números memos que a. Sean dados los elementos n_{11} n_{21} ..., n_{n} y supongunos que en este sistema se han distribuido los parántesis do algúa modo, indicatolo el orden ou que se debenfermar la multiplicación. La última operación consistirá en multiplicar el producto de los primeros k elementos $n_{1} n_{2}$... n_{k} (donde $k \in k \times n = k$) por el producto n_{k+1} n_{k+2} ... n_{11} . Como estos productos constan de un número de factures memor que n_{11} y que por la hipótesis están definidos universamente, un queda más que demostrar la figuidad

$$(a_1a_2\ldots a_k)(a_{k+1}a_{k+2}\ldots a_n)=(a_1a_2\ldots a_k)(a_{1+1}a_{1+2}\ldots a_n).$$

para cughsimiera k y t.

Con este fin, es suficiente considerar el caso $I + k^{\alpha} 1$. En este caso, poniendo

$$a_1a_2\ldots a_h=b$$
, a_{h+1} , $a_{h+2}\ldots a_{h+2}$

y, basandamos en la ley asociativa, obtenenos

$$b\left(u_{h+1}c\right) = (bu_{h+1}) c.$$

Con esta gueda demostrada anestra afirmación.

En particular, se puede habiar del producto de o elementos iguales entre si, o sea, se puede introducir el concepto de potencia a dei elemento a con exponente entero y positivo o. Se comprocha fácilmente que son válidos en cualquier amillo las reglas de operación con los exponentes. De modo amáligo, la ley asociativa de la adición mos lleva al concepto de militiplo da del elemento o ron un meticiente entero y positivo o.

ha leg distributiva, es decir, la regla ordinaria para abrir parántesis, es la única exigencia en la definición de anillo que liga la suma y la multiplicación; el hecho de que el estudio simultánen de las dos operaciones indicadas proporcione algo más que lo que se podría obtener al estudiarias por separado, se debe solamente a esta ley. En la formulación de la ley distributiva participa únicamente la suma de dos términos. Pero sin dificultad se dequestra

que se verifica la igualdad

$$(a_1 + a_2 + \ldots + a_k) b = a_1 b + a_2 b + \ldots + a_k b$$

para cualquier k, y la regla general para multiplicar una suma por sura.

En cualquier anillo también se cumple la ley distributiva para la resta. En efecto, según la definición de la resta, el elemento a-b satisface a la igualdad

$$b : (a-b)=a$$
.

Multiplicando por e ambos miembros de esta igualdad y aplicando al primer miembro de ésta la ley distributiva, obtenemos:

$$bc + (a - b)c = ac$$

Por consigniente, el elemento (a-b)c es la diferencia de los elementos ne y bc:

$$(a-b)c - ac - bc$$
,

De la existencia de la resta se deducen unas propiedades muy importantes de los múllos. Si a es un elementa arbitraria del anillo R, la diferencia a+a es un elementa del múllo completamente determinado. So papel es análogo al del cero en los múllos municions, mas, según la definición, éste puede depender de la elección del elemento a y, por esto, la designaremos por abora mediante 0_p .

Demostremos que para todos los n_1 los elementos 0_σ son ignales cutre si. En efecto, si b es otro elemento arbitrario del anillo R_τ agregando el elemento 0_σ a ambos miembros de la ignabbal

$$a := (b - a) = b$$

y aplicambi la igualdad θ_a , $a=\sigma_i$ resulta:

$$0_0 + b = 0_0 + a + (b - a) - a + (b - a) - b$$

Pur lo tanto.

$$\Pi_{a} = b = h + i \Omega_{b}$$
.

Themes demostrado que todo anitho R poses un chemento unhocamento determinado, cuya suma con enalquier chemento u de este anilho es ignal a a. Este chemento se Hamará com del anilho R y se designará com el simbolo 0, no representando un peligro serio el que sea enufundido con el mâmero cero. Por lo tanto.

$$a + 0 = n$$
 para todos los elementos a de R

En cualquier anillo, para cada elemento a existe un elemento appresto —a univacamente determinado que satisface u la igunidad:

$$\|\cdot\|_{L^{\infty}}(-a) = 0;$$

precisamente, este elemento es la diferencia 0-a; la unicidad es consecuencia de la unicidad de la resta. Evidentemento -(-a)=a. La diferencia b-a de dos elementos cualesquiera del antilo se puede escribir altera de la forma

$$b - a = b + (-a).$$

En efecto,

$$[b+(-a)]+a=b+[(-a)+a]=b+0-b.$$

Para cualquier elemento a de un anillo y cualquier número entero positivo n, se cumple la igualdad:

$$n(-a) = -(na).$$

En efecto, agrupando los términos resulta:

$$na + n(-a) = n[a + (-a)] = n \cdot 0 = 0$$
.

Hemos obtenido abora la posibilidad de definir los multiplos negativos do un elemento del anillo: siendo n > 0, los elementos iguales n (-a) y - (na) se designarán mediante (-n) a. Finalmente, convengamos tumar por cero del anillo considerado el múltiplo nulo $0 \cdot a$ de cualquier elemento.

Hemos dado la definición del cero empleando solamente la suma y su operación inversa, o sea, sin utilizar la multiplicación. Sin ombargo, en el caso de los números, el cero posee respecto a la multiplicación una propiedad característica, que es además muy importante. El cero de cualquier anillo posee la propiedad: en cualquier anillo, el producto de cualquier elemento por el cero es igual n cero. La demostración se basa directamente en la ley distributiva: siendo a un elemento arbitrario del anillo R, cualquiera que sea el elemento auxíliar x de este anillo, se tiene:

$$a \cdot 0 = \mathbf{u} \ (x - x) = ax - ax = 0.$$

Aplicando esta propiedad del cero se puede demostrar que en cada antillo, para cualesquiera elementos a, b, se cumple la igualdad:

$$(-a)b = -ab.$$

En efecto,

$$ab + (-a)b = [a + (-a)]b = 0 \cdot b = 0.$$

De aquí se deduce que la conocida regla de la multiplicación de los números negativos, «menos por menos da más», también so deduce de la definición de anillo, es decir. que en cualquier anillo se verifica la igualdad

$$(-a)(-b) = ab.$$

En efecto,

$$(-a)(-b) = -[a(-b)] = -(-ab) = ab.$$

El lector demostrará abora sin dificultad que en cualquier anillo, para los múltiplos (incluyendo los negativos) de cualquier elemento son válidas todas las reglas de operaciones con los múltiplos de un pinnero.

Por lo tanto, las operaciones algebraicas en cualquier anillo poseen muchas propiedades ordinarias de las operaciones con los números. Sin embargo, no hay que creer que en cualquier anillo se conservan todas las propiedades de la suma y multiplicación de las números. Así, pues, la multiplicación de los números posee una propiedad que es reciproca a la considerada anteriormente; si el producto de dos números es igual a cero, al menos uno de los factores es igual a rero. Esta propiedad ya no se puede generalizar para cualquier unillo, pues, en algunos anillos se pueden señalar pares de elementos diferentes de cero, cuyo producto es igual a cero, es decir, $a \neq 0$, $b \neq 0$, pero ab = 0; los elementos a, b, que poseen esta propiedad se Hannan divisores de cero.

Clari, entre lus anillos numéricos no se pueden hallar ejemplas du anillus con divisores de cero. Tampoco contienen divisores de cero los nuillos de polimentos de coeficientes numéricos. Pero hay muchos anillos de funciones que poseen divisores de cero. Obsérvese primeramente que en enalquier anillo de funciones el cero es la función que se convierte en cero para ludos las valores de la variable x. Consideremos abora las funciones f(x) y g(x) que signem, defi-

nidas para todos los valures reales de x:

$$f(x) = 0$$
 para $x \le 0$, $f(x) = x$ para $x > 0$;
 $g(x) = x$ para $x \le 0$, $g(x) = 0$ para $x > 0$.

Estas funciones son diferentes de cero, pues, sus valures no son ignales a cero para todos los valores de x_i sin embargo, el producto de estas funciones es ignal a cero.

No tudas las condiciones I-V que figuran en la definición de anillo son necusarias en ignal medida. El desarrollo de la cipario muestro que unentras las propiedades I y II de la sona y la ley distributiva V se rumpleo en todas los aplicordines. La introducción de las propiedades III y IV de la multiplicación en la definición de anillo resulta demasiado incómoda, reduciendo el posible cambro de aplicación de acido este concepto. Así, pues, el conjunto de las matriers cuadradas de orden a de elementos reales, considerada con las aporaciones de adición y multiplicación de untrices, satisface a todas las condiciones quo figuran en la definición de anillo, excluyendo la ley commutativa de la multiplicación. Las multiplicaciones no commutativas aparecen con tonta la recuencia y en casos tan importantes que actualmente el término de sanillos se catiendo oninariamente como aulto no commutativa (unigor dicho, como un millo que no es necesaciamente commutativo, en el sentido de quo la multiplicación puede ser no commutativa), llamando anilla commutativa al tipo particular de anillos en las secumple la condición III.

Ultimamento ha aumentado el interés hacia los anillos um multiplicación no asuciativa, elaborándose ya la teoría general de los anilles como la teoría

de los anilles no aseciativos (es decie, que un son necesaciamente asociativos). El conjunto de vectores del espacio cuclidor de tres dimensiones respecto a las operaciones de la suma y de la multiplicación vectorial (conocida poe el curso de geometria analítica) es un ejemplo simple de tales anillos.

§ 4i. Campo

Del mismo modo que entre los anillos numéricos fueron elegidos y denominados campos numéricos aquellos anillos en los que se podia electrar la división (excepto la división por cero), resulta natural hacer lo mismo en el caso general. Obsérveso primeramente que en mingún anillo es posible la división por cero, debido a la propiedad del cero respecto a la multiplicación, demostrada anteriormente: dividir un elemento a por cero significa hallar en el anillo un elemento x tal, que $0 \cdot x = a$, lo cual es impusible si $a \neq 0$, pues, el primer miembro es igual u cero.

Hagamus la definición signiente:

Un anith P se Hama campo, si consta no sòto del erro y en el es posible la división en todos los casos (a excepción de la división por cero), determinándose ésta univocamente, o sea, si para cualesquiera elementos a, b de P, de los contes b es dibremte de cero, existe en P un elemento q, y sólo um, que satisface a la ignidad; bq = a. El elemento q se llama cociente de los elementos a y b y se designa con la notación $q = \frac{a}{r} *$.

Naturalmente, tintos los campos munéricos son riemplos de campos. El anillo de los polinomios en la indeterminada x con coeficientes reales o, en general, con coeficientes de algún gampo munérico, no es campo: la división con resto que existe para los polinomios en diferencia, naturalmente, de la división «exacto», supuesta en la definición de campo. Por otra parte, se ve fácilmento que el conjunto

^{*} En realidad, la maicidad de la división en un campo, así como la unicidad de la resta, supuesta en la definición de anillo, se puede demostrar sin dificultad aplicando oteas condiciones que figuran en la definición de campo o, respectivamente, de anillo (Nota del A.).

pectivamente, de suille (Nota del A.). Un case más general cesulta cuando no sa insiste en que la operación de multiplicar satisfaga a la ley commutativa (o sea, cuando el anillo puede ser no commutativo; véase la última parte del § 41). En este case, además del climento q, tiene que existir en P un elemento q' (que puede ser ilistinto de q), y sólo uno, que satisfaga a la igualitat: q' b = a. El anillo P se llama emprese cuerpo. Poe lo tanto, se puede decie que campo es un cuerpo commutativo.

cuerpo. Poe lo tanto, se puede decie que campo es un cuerpo comunitativo.

Según parcee, el vocablo «campo», para la denominación abreviada de un cuerpo commutativo, ha sido cupleado poe primera vez en castellano pur R. Rodriguez Vidal, en su traducción de la obra de Birkhoff y MacLane «Algelica Modeena». Teniendo también en cuenta que en los libros soviéticos, el vocalito «none» («campo») está va admitido hace muchos años, creemos conveniente emplear a cuntinuación este último como traducción del primero. (Nota del T.).

de las funciones racionales con coeficientes reales (véase el § 25) forma un campo que contiene al anillo de los polinomios, del mismo modo que el campo de los números racionales contiene al anillo de los números enteros.

Entre los anillos de funciones se pueden indicar otros ejemplos de campos; sin embargo, aqui no vamos a detenernos en ellos y pasaremos a examinar otros ejemplos de distinto gênero.

Todos los anillos numéricos y, en general, los anillos que hasta aliora hemos examinado, contienen una infinidad de elementos. Sin embargo, existen anillos e incluso campos que constan de un número finito de elementos. Los ejemplos más simples de anillos finitos y campos finitos, empleadas esencialmente en la teoría de los números, se forman del moto signiente.

Se toma un número natural cualquiera n, diferente do 1. Los números enteros n y b se Hamma congruentes respecto del módulo n,

$$a = b \pmod{n}$$
.

si al dividirlos por u dan un mismo residoo, o seo, si su diferencia es divisible por u. Todo el acillo de los números enteros se descompone en a clases disjuntas.

$$C_{ne} | C_{1e}, \dots, C_{n-1e}$$
 (1)

de números congruentes entre si respecto del mádulo o, donde la clase C_h , $h := 0, 1, \ldots, n-1$, consta de los números que al dividirlos por a dan el residuo k. Resulta que se puede delinir la soma y el producto de estas clases de un modo muy natural.

Con este fin, tomennos unas clases enalesquiera C_k y C_1 (no necesariamente distintas) del sistema (1). Sumando enalquier número de la clase C_h cun cualquier número de la clase C_1 , ultrenenos cada vez números que pertenecen a ma clase determinado: a la clase C_{k+1} si $k+l \geq 0$. Esto uns ileva o la signiente definición de somo de las clases;

$$C_h \oplus C_l = C_{k+l}$$
 si $k = l < 0$,
 $C_h \oplus C_l = C_{k+l-n}$ si $k + l \ge 0$. (2)

Por otra parle, multiplicando cualquier mimero de la clase C_h por cualquier número de la clase C_1 , obtenemos mimeros que están de unevo en una clase determinada: precisamente en la clase C_r , donde e se el residuo de la división del producto kl por n. Por lo tanto, turnamos la definición siguiente de producto de clases:

$$C_k \cdot C_l = C_r$$
, divide $kl = nq + r$, $0 \le r \le n$. (3)

El sistema (1) de clases de números enteros, congruentes entre si respecto del minitalo n, es un anillo respecto de las operaciones definidas por las condiciones (2) y (3). En efecto, la validez de las condiciones l-V de la delinición de anillo se establece comprobándolas directamente. Además, es también consecuencia de la validez de estas condiciones en el anillo de los números enteros y de la relación indicada anteriormente entre las aperaciones con los números enteros y las operaciones con las clases. Está claro que la clase C_0 , compuesta de las números divisibles por u, desempeña el papel del cero. El elemento opuesto para la clase C_h , $k := 1, 2, \ldots, n-1$, es la clase C_{n-k} . Por consigniente, en el sistema de las clases (1) se poede definir la resta, es decir, este sistema satisface a todas las candiciones que figuran en la definición de anillo. Convengamos en designar el anillo distenido mediante Z_n .

St el número u es compuesto, el anillo Z_n posee divisores de cero y, por estu, como se demustrará más abajo, no puede ser campo. En efecto, si u=kl, donde 1 < k < n, 1 < l < n, has clases C_n y C_l son distintas de la clase cero C_0 , pero, según la delinición del numbra de las clases (véase (3)), $C_k \cdot C_1 := C_0$.

Si el número n es primo, el unillo Z_n es un campo.

En effects, scan dailas las clases C_k y C_m , donde $C_k \neq C_0$, o sea, 1 < k < n-1. Hay que demostrar que se purde dividir C_m pur C_k , a sea, que se puede hallar una clase C_1 tal, que C_k $C_1 = C_m$. Si $C_m = C_0$, se tiene $C_k = C_0$. Si $C_m \neq C_0$ considerames el sistema de números

$$k, 2k, 3k, \ldots, (n-1)k.$$
 (6)

Todos estas números están fuera de la clase cero C_0 , pues, el producto de dos números naturales menores que el número primo a no puede ser divisiblo por éste. Por otra parte, ninguno de las dos números sk y tk del sistema (4), s < t, puede estar situado en una clase, puesto que, en casa contrario, sa diferencia

$$tk - sk = (t - s)k$$

seria divisible por n, lo cual es absurdo, dehido a que el número n es primo. Por lo tanto, en cada clase no nula está situado exactamente un número del sistema (4). En particular, en la clase C_m está situado ol número lk, dondo $1 \le l \le n - 1$, o sea, $C_{l'}C_k = C_m$, y entonces la clase C_l es el cociente buscado de la división de C_m por C_k .

Por consiguiente, hemos obtenido una infinidad de campos finitos distintos: el campo Z_2 , compuesto de dos elementos solumente,

y también los campos Z_2 , Z_5 , Z_7 , Z_{11} , etc.

Ahora veremos algunas propiedades de los campos que se ileducen de la existencia de la división. Estas propiedades son análogas a las propiedades de los anillos basados en la existencia de la resta y se demuestran con los mismos razonamientos, por lo cual, la demostración la dejamos al lector.

Todo campo P posce un elemento, univocamente determinado, cuyo producto por cualquier elemento a de este campo es igual a a. Este elemento, que coincide con los cocientes iguales entre si $\frac{a}{a}$ para todos los a, diferentes de cero, se llama unidad del campo P y se designa con el simbolo 1. Por lo tanto.

 $a \cdot 1 = a$ para textos los elementos a de P.

En todo campo, para cualquier elemento a diferente de cero, existe un elemento reciproco a-1, univocamente determinado, que satisface a la igualdad

$$a \cdot a^{-1} \Rightarrow 1$$
:

este elemento es precisamente $a^{-1}=\frac{1}{a}$. Está claro que $(a^{-1})^{-1}=a$. El coriente $\frac{b}{a}$ se puede escribir abura en la forma

$$\frac{b}{a} - h \cdot a^{-1}$$
.

Para cualquier elemento a diferente de cero, y cualquier entero positivo n_i se verifica la ignuldad

$$(a^{-1})^n = (a^n)^{-1}.$$

Designando estos elementos ignades entre si mediante a^{-n} , obtenenos las potencias negativas de un elemento del campo, para las que rigen las reglas de operación urilinarias. Hagamos, finalmente, $a^{0} = 1$ para todos los a.

La existencia de unidad no es uno propiedad característica de los nampus, pues, por ejemplo, el anillo de los números enteros posce unidad. Sin embargo, el ejemplo del anillo de los números pores muestra que na todos los anillos poscen unidad. Por utra parte, todo anillo que posea unidad y que contenga al elemento reciproca de cualquier elemento diferente de cero, es un campo. En efecta, en este casa el producto ba^{-1} , $a \neq 0$, servirá de enciente $\frac{b}{a}$. La unicidad de este coejente se demoestra sin dificultad alguna.

Obsérvese que mingún campo contiene divisores de cero. En efecto, sea ab=0, pero $a\neq 0$. Multiplicando ambos minultros de la ignaldad por el elemento a^{-1} , en el primer miembro resulta $(a^{-1}\ a)$ b=1, b=b, y en el segundo, $a^{-1}\cdot 0=0$, o sea, b=0. De aqui se deduco que en tudo campo cualquier igualdad se puede simplificur por un factor común diferente de cero. En efecto, si ac=bc y $c\neq 0$, se tiene (a-b) c=0, de donde a-b=0, u sea, a=b.

De la definición del cociente $\frac{a}{b}$ (donde $b \neq 0$) y de la posibilidad, anteriormente demostrada, de escribirlo en forma de producto ab^{-1} , se puede demostrar sin dificultad que en todo campo se conservan las reglas ordinarias de operación con los quebrados. A saber,

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ chando, y solo chando, } ad = bc;$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{ad = bc}{bd};$$

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd};$$

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd};$$

$$\frac{-a}{b} = -\frac{a}{b}.$$

Característica de un campa. No tudas propiedades de los campos municions se conservan en el caso de un campo arbitrario. Así, pues, sumando asi mismo el número 1 unas cuantas veces, o sea, tomando combonice cotero positivo que sea máltigla de la ocidad, ocora se ulitembra el ceru. En general, todos estes multiplos, es decir, todos lus números naturales, son distintos entre si. Si se toman enteros múltintos de 1 de akgún campo finito, entre ellos bubrá indíspensablemente algunos que sean iguales, pues este campo tiene sólo un mimero finita de elementos distintos. Si todos los múltiplos enteros de la unidad del cumpo P son elementos distintos de este campo, ϕ sea, si $k : 1 \neq l : 1$ commo $k \neq l_i$ se dice que P es un compo de curacteristica cera; tales son, por ejemplo, todos los campos imméricos. Si existen mms minneros enteros k y l, k > l tales, que en P se compile la ignablad $k \cdot 1 \cdots l \cdot 1$, entonces $(k-l) \cdot 1 = 0$, es decir, existe en P un multiplo positivo de la unidad ignal a cero, llamindose entinices P campo de característica finita. Precisamento esta es igual a p, si p es el primer coeficiente positivo con el que se anula la unidad del campo P. Tudos los campos finitos son ejemplos de campos de característica finita; existen también campos infinitos de característica finita.

Si p es la característica del campo P, el número p es primo.

En efecto, de la igualdad p = st, donde s < p, t < p, resultaria la igualdad $(s\cdot 1)$ $(t\cdot 1) = p\cdot 1 = 0$, y como el campo no puede tener divisores de cero, se tendria $s\cdot 1 = 0$, o bien, $t\cdot 1 = 0$, lo cual contradice a la definición de la característica como el coeficiente positivo menor que convierte en cero a la unidad del campo.

Si la característica del campo P es igual a p, para cualquier elemento a de este campo se verifica la igualdad pa = 0. Si la caracteristica del campo P es igual a cero, a es un elemento de este campo y n es un número entero, entonces las condiciones $a \neq 0$ y $n \neq 0$ implican la desigualdad $na \neq 0$.

En riecto, en el primer caso, el riemento pa, o sea, la suma de p términos iguales a a, sacando a fuera de paréntesis, se puede representar en la forma

$$pa = a(p \cdot 1) = a \cdot 0 = 0.$$

Ru el segundo caso, para $a \neq 0$, de la ignaldad na = 0, o sea, o $(n \cdot 1) = 0$, resultaria la ignaldad $n \cdot 1 = 0$, y, como la caracteristira del campo es ignal a cero, se tendria n = 0.

Supongamos que en el rampo P se han dado un subcampo P y un elemento e situado fuera de P, y que hemos hallado el subcampo minimo P del campo P que rentieme a P y a e. Este subcampo minimo tiene que ser huico, pues si P^{π} fuere otra subcampo minimo tiene que ser huico, pues si P^{π} fuere otra subcampo más con estas propiedades, ta intersección de los subcampos P^{π} y P^{π} (a sea, el conjunto de las elementos commes a ambos subcampos) embendria a P^{π} y al elemento e y, jonto con dos elementos cualesquiera suyos, contendria también a su soma (esta suma tiene que estar rentendra en P^{π} y en P^{π} y, por lo tanto, en so interserción), y también a su producto, resta y enciente; en otras palabras, esta intersección mismo seria un subcampo, lo cual es absorbo, pues el subcampo P^{π} es minimo. Se dice que el campo P^{π} se ha obtendo por adjunción del viemento e al compo P^{π} , empleándose la notación $P^{\pi} = P^{\pi}$ (e).

Evidentemente, el campo P'(c), alemás del elemento c y de fudos los elementos del campo P', contieme también todos los elementos que se obtéenen de ellos mediante la suma, multiplicación, resta y división. Como ejempto, señalemos la ampliación del campo de los números carionales, considerado en el § 43, que consta de los números de la forma $a \in bVZ$ con racionales a, b; esta ampliación se obtiene por adjunción del número VZ al campo de los números racionales.

§ 46. Isomorfismo de los anillos (de los empos). Unicidad del campo de los números complejos

En la teoria de los anillos desempeña un gran papel el concepto de isomorfismo. Los anillos L y L' se llaman isomorfos si entre sus elementos se puede establecer una correspondencia biunivoca tal que, para enalesquiera elementos a, h de L y sus correspondientes elementos a', b' de L', a la suma a+b le correspondia la suma

a' |- b' y al producto ab, el producto a'b',

Supongamos que entre los anillos L y L' se ha establecido una correspondencia ile isomorfismo, Entonces al cero 0 del anillo L le corresponde el cero 0 del mallo D. En efecto, supongamos que al elemento () le corresponde el elemento c' de L'. Tomentos nu elemento arhitrario a de L y el elemento a de L' que le corresponde, Entonces, al elemento a + 0 le tiene que corresponder el chimento a' + c'; pero como a + b = a, se tiene, a' + c' = a', de donde c' = 0', Al elemento -a le corresponde el chanento -a'. En efecto, supringames one at charento -a in corresponds of elemento d. Rutonces al elemento n + (-a) = 0 le tiene une corresponder el elements a' + d', is sea, a' + d' = 0', ile double il' = -a'. De anni resulta une a la diferencia de elementos de L le corresponde la diferencia de los elementos correspondientes de L'. Con enzonamientos análogos se puede demostrar uma si el anillo L posce midad, la imagen de este elemento (o sea, el elemento que le carresponde en K, en el ismuorfismo considerado) es la muidad del anillo L^* , y si el elemento a de L time elemento reciproco a^{-1} , la imagen del elemento a^{-1} en L'es el plemento reclarrico de n'.

De aqui se ileduce que on millo que es isomorfo a mi campo, es también un campo. Fácilmente se ve también que la propirdad de un anillo de no tener divisores de cero se conserva también en la correspondencia de isumorfismo. En general, los anillos isomorfus pueden diferenciarse entre si por la naturaleza de sus elementos, pero, por sus propiedades algebraicos, son idénticos. Chalquier toorema demostrado para un anillo subsiste también para los anillos que son isomorfus a él, si en la demostración del teorema se emplean solamente las propiedades de las operaciones y no las propiedades individuales de los elementos de este anillo. Por esta razón, no vamos a considerar como diferentes los anillos o los campos que son isumorfos; éstos serán para nosotros distintos ejemplares de un mismo

anillo o campo.

Apliquemos este concepto al problema de la construcción del campo de los números complejos. La construcción del campo de los números complejos expuesta en el § 17, y basada en la aplicación de los puntos del plano, no es la única posible. En lugar de puntos se podrian haber tomado segmentos (vectores) en el plano que parten

del origen de coordenadas y, dando estos vectores por sus componentes a, b sobre los ejes coordenados, se determinaria la suma y el producto de vectores mediante las mismas fórmulas (2) y (3) del § 17, así como en el caso de los puntos del plano. En general, se podria no insistir en aplicar objetos geométricos. Observando que lus puntus en el plano, así como los vectores en el plano, se determinan pur pares ordenados de números reales (a, b), se puede tomar simplemente el conjunto de tales pares e introducir en el la suma y el productu según las fúrmulas (2) y (3) del párrafo judicado.

En realidad, estos campos no se distinguirían por sus propieda-

des algebraicas, como maestra el teorema signiente:

Tiulos las ampliaciones del campo de números reales D, obtenidas por adjunción al campo D de la raiz de la ecuación

$$x^2 + 1 = 0,$$
 (1)

son isumorlas entre si.

Examinentus con este fin tudos lus elementus α del campo P que se uneden escribir de la forma

$$\alpha = a + bi$$
, (1)

doude a y b sun números reales arbitrarios, y el producto del mimero b par el elemento f, así como la suma del mimero a y este producto, se deben entender en el sentido de las aperationes definidas en el campo P. Ningún elemento a del campo P puede poscer dos distintas expresiones de esta forma, puesto que de

$$\alpha = n + bi = \overline{a} + \overline{bi}$$
,

signito $b \neq \overline{b}_i$ resultaria

$$1 : \frac{\overline{n} - a}{\overline{b} - \overline{b}}$$
,

n sen, i seria un número real; si $b=\overline{b}$, resulta $a=\overline{a}$. En particular, entre las elementos del campo P que se expresan en la forma (2), figuran todos las números reales (chambo b=0), y también el mismo elemento i (chamba $a=0,\ b=1$).

Demostremos que el conjunto de todos los elementos de la forma (2) forman un subcampo del campo P_1 éste será precisamente el campo buscado D (i). Sean dados los elementos $\alpha = a + bi$ y $\beta = c + di$. Aplicado las leyes comuntativa y asociativa de la adición, así como la fey distributiva, que rigen en el campo P_1 obtenemos:

$$\alpha + \beta = (a + bi) + (c + di) = (a + c) + (bi + di),$$

de ilonde,

$$\alpha + \beta = (a + c) + (b + d) i, \tag{3}$$

o sea, esta suma pertenece de unevo al conjunto de elementos considerado. Por otra parte,

$$-\beta = (-c) + (-d)i,$$

pnes, on wirtud de (3), se cample la ignahlad $\beta + (-\beta) = 0 + 0l = 0$; pur la tauto,

$$\alpha + \beta = \alpha + (-\beta) = (a - c) + (b - d) i, \tag{3}$$

es decir, la resta no sale fuera de los límites del conjunto considerado. Aplicando de unevo las propiedades I-V a que satisfacen las operaciones en el campo P (véase § 44) y basándose en la igualdad P = -1, obtenemos:

$$\alpha \beta = (a + bi)(c + di) = ac + adi + bci + bdi^2$$

a sea,

$$\alpha \beta = (ac - bd) \cdot | \cdot (ad + bc) i; \tag{4}$$

por la tanta, el producto de dos elementos cualesquiera de la forma (2) es de nuevo un elemento de esta misma forma. Finalmenta, suppungamos que $\beta \neq 0$, es decir, que al menos una de los múmeros c, d, sen diferente de cero. Entonces también $c - di \neq 0$ y

$$(c+di)(c-di)=c^2-(di)^2=c^2-d^2i^2=c^2+d^2$$

siendo $c^2 + d^2 \neq 0$. Por consigniente, aplicando la afirmación hecha en el párralo anterior, de que en cualquier campo se conservan todas las reglas de las operaciones con los quebrados y, por ende, un quebrado no varia al multiplicar su numerador y denominador por un elemento diferente de cero, obtenemos:

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\sigma + bl}{\sigma - di} = \frac{(a - bl)(\sigma - di)}{(\sigma + di)(\sigma - di)} = \frac{(a\sigma + bd) + (b\sigma - ad) t}{\sigma^2 - d^2} \ .$$

es decir, el elemento

$$\frac{\alpha}{6} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{bc + ad}{c^2 + d^2} i \tag{4'}$$

tiene de nuevo la forma (2).

Demostremos ahora que el subcampo obtenido D (i) del campo P es isomorfo al campo de puntos del plano construido en el § 17. Asoclan-

do al elemento a + bi del campo D(i) el punto (a, b), en virtud de la unicidad de la expresión de la forma (2) para los elementos del campo D (1), se obtiene una correspondencia biunivoca entre los elementos de este campo y todos los nuntos del ulano. En esta correspondencia, al número real a le corresponde el punto (a, 0), debido a la ignaldad a=a=0i, y al elemento i=0+1i, el punto (0, 1). For otra parle, comparando las fórmulas (3) y (4) del presente parrafo con las farmulas (2) y (3) del § 17, obtenemos que a la suma y al producto de los elementos α y β del curapu D (i) les corresponden los puntos que son la suma y, respectivomente, el producta do las puntos corresuondientes de a y B.

Como todos los campos que son isomorfos a un campo dudo son ismnorfos entre si el trorema quella demostrado. Venios, en particular, que la elección de las firmulas (2) y (3) en el § 17 para la definición de las operaciones con los puntos no fue casual y no mede

ser modificada.

Además de los métodos de construcción del compo de los números reguntelos, exuminadas anteriormente, existen muchos atros métados. Segulenos ano do estos, uplicando lo suma y multiplicación de matrices.

Examinemes el anillo su commutativa de las mutrices de segundo orden sourr el campo de los números reales. Es evidente que las mutrhes esculares

formun en estr anillo un subcompo que es isoquarlo al rompo de los números rentes. Pero, resulta que en el anilla de las majrices de segundo orden subre el campo de los números reales, se puede hallur hunkúln un subrampo que es (so-morfo al campo de los números complejos. En electu, pougamos en parrespondencia a cada aŭmero complejo a p bi la matriz

$$\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$$
.

De este modu, resulta una aplicación himnivora de tedor l'empresa números complejos ra una parte del anillo do los matrices de segundo torden; además, ile las ignalitaites

$$\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c & il \\ -il & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \cdot [-1] & b \cdot [-il] \\ -[b \cdot [-1] & a + c \end{pmatrix} ,$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ -[b \cdot a] \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} c & d \\ -[il \cdot c] \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} ac + bd & ad + bc \\ -[ad \cdot [-bc] & ic - [ad] \end{pmatrix}$$

se desprende que esta aplicación es isomerlo, puesto que las matrices que liguran en los segundos miembros de estas igualdades corresponden a los mimeros completes (a + c) + (b + d) + (a + b) + (c + d) y (ac + bd) + (ad + bc) i = (a + bi) (c + di). En particular la matriz

$$\binom{-1}{1} \binom{1}{0}$$

desempeña el papel de unidad imaginaria.

El resultado obtenido señala istro posible método de construcción del camno de mimeros complejos, que es fan satisfacturin roum las consideradas antrriormente.

§ 47. Algebra lineal y algebra de los polinomios sobre un campo arbitrario

En los capitulos precolentes ilcilicados al filgebra lineal, el campo de mimeros reales desempeñaba ordinariamente el papel de campo findamental. No obstante, se comprueba sin dificultad alguna que muchos teoremas de estos capitulos se generalizan palabra por

palabra al caso de un campo fundamental arbitrario.

Asi, mes, para un campo fundamental arbitrario P son válidos el método de Ganss de resolución de los sistemas de ecuaciones lineales, la teoría de los determinantes y la regla de Cramer, expuestas un el cap. 1. Solumente la observación sobre los determinantes untisimétricos, expuesta al final del § 4, exige la suposición de quo la carreteristica del campo P sea diferente de dos. Por cierto, la demostración de la propiedad 4 de este mismo parrafo carece de valor si la caracteristica del campo P es igual a dos, a pesar de que sea válida la propiedad misma.

Es runveniente señalar también que la afirmación, enunciada a menuda en el cap. I, sobre la existencia de un conjunta infinito do sobreiones distintas de un sistema indeterminado de ecuaciones lineales, es válida también en el caso de cualquier campo fundamental P infinita, pero enrece de valur si el campo P es finha.

La teurla de la dependencia lincal de los vectores, la teoría del rango de una matriz y la teoría general de los sistemas de ecuaciones lincales, expuestos en el cap. 2, así como el álgebra de las matrices del cap. 3 se generalizan también totalmente al caso de un campo fundumental arbitrario.

La troria general de las formas enadráticas, expuesta en el § 26, se generaliza al caso de cualquier campo fundamental P, cuya característica sea diferente de dos. Sin esta restricción, pierde su vulor el teorema fundamental de este pieralo.

Supongamos, por ojemplo, que $P=\mathbb{Z}_2$, es decir, que es un campo constituído por dos elementos, 9 y 1, siendo 1 \div 1 = 9, do dende - 1 = 1, y supongamos que sobre este campo so ha dado una forma cuadrática $f=x_1x_2$. Si exista una transformación lineal

$$x_1 = b_{11}y_1b_{12}y_2.$$

 $x_2 = b_{21}y_1b_{22}y_2.$

que llove / a la forma canónica, en la igualdad

$$f = (b_{11}y_1 + b_{12}y_2)(b_{21}y_1 + b_{22}y_2) = b_{11}b_{21}y_1^2 + (b_{11}b_{22} + b_{12}b_{21})y_1y_2 + b_{12}b_{22}y_2^2$$

tiene que ser tguat a cero el coeficiente $b_1b_2z+b_1ab_2$, del producto y_1y_2 . Sin embargo, este coeficiente os igual at determinante de la transformación lineal consistorada, pues, ya sea $b_1zb_2=1$, o $b_1zb_2=0$, en ambos casos, $b_1zb_2=-b_1zb_2$. Resulta que nuestra transformación Unoat os degenerada.

El contenido ulterior del cap. 6 se refiere esencialmente a las

formas cuadráticas de coeficientes compleios o reales.

Finalmente, para el caso de un campo fundamental arbitrario P es válida toda la troria de los espacios lineales y sus transformaciones lineales, expuesta en el cap. 7. Por cierto, el concepto de raiz caracteristica está ligado con la teoria de los pulinumius sobre un campo urbitrariu, de la que se hablarà más adelante, Obsérvese que el teorema del § 33, sobre la relación entre las mices naracterísticas y los valores propios, se enuncia ahora del modo signiente: las raíces características de una transformación lineal o, pertenecientes al emmpo fundamental P, y solu éstas, son valores propios de esta trausfurmación.

La teoria de los espacios enclídeos (cap. 8) está ligada escacial-

mente con el campo de los números reales.

También se pueden generalizar para el caso de un campa fundamental arhitrario P algunos de los quartodos del álgebro de los polimmins expuestus anteriurmente. Sin emborgo, es necesarlo fijur previamente el sentido exacta del concepto de palimenta sabre

un estato nebitencia.

Esto se debe a que en el § 20 se señalaron dos pontos de visto subre el conceptu de unlimmin; el conceptu formal algebraien y el trorlen funcional. Ambus se pueden generalizar al cusa de un campo fundamental arbitrario. No obstante, siendo ennivalentes para el caso de campos numéricos (véase el § 24) y, como fácilmente se compeneba pura campos infinitos en general, dejun de ser equicadentes Va pura campos finitos,

Vermos, pur ejempla, el campo Z_2 introducido en el § 45, compuesto de dos elementos (t.y.1, siendo 1. I D, Los polimogios x+1 y x^2+1 con eneficientes de este campo, sun distintus, a sea, un satisfacea a la definición algebraica de ignoblad de pulinamias. Sin embargo, umbos polimentos tomas el valor I para x = 0 y el value 0 para x=1, es decir, emmi «funciones» de la «variable» x_i que tuma valures en el campo Z_2 , tienen que supumerse ignales.

For el nampo Z_3 computesto de tres, elementos: 0, 1, 2, donde -2=0, se cornectran en la misma situación los policiomios: x^3+x+1 y 2x+1. En general, se pueden indicar elemplos de

este tino para tudos los campos finitos.

Pur lo tanta, en la tenria relacionada al casa de un campo arbitrario $P_{oldsymbol{e}}$ es imposible admitir el pratta de vista teórica foncional sultre lus notinomios. Pur emisigniente, es necesaria arlarar pelinitivamente la definición formal algebraica de polinomia. Con este fin, realizaremos una construcción del anillo de los polimenios sobre un campo arbitrario P_{γ} que no utiliza desde el mismo cumicuzo la expresión unificaria de los polinomios mediante ela indeterminailas x.

Examinemos todos los sistemas finitus ordenados posibles de elementos del campo P que tienen la forma

$$(a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n),$$
 (1)

donde n es arhitrario, n > 0; para n > 0 tiene que ser $a_n \neq 0$. Determinando para los sistemas de la forma (1), la suma y el producto de acuerdo a las fórmulas (3) y (4) del § 20, convertimos el conjunto de estos sistemas en un anillo commitativo; para demostrar que se cumpten las propiedades necesarias no hay más que repetir palalira por palabra lo que se hizo en el § 20 para los polinomius numéricos.

En el anillo que luguos construido, los sistemas de la forma (a) feaso de n = 0) forman un subcampo que es isomorfo al campo P. Esto permite identificar tales sistemas con los elementos correspon-

dientes a del campa P, a sea, suprager

(a) =
$$a$$
 para todus fus a de P . (2)

Por otra parte, designemos el sistema (0, 1) con la letra x_i

$$x = (0, 1).$$

Entoneas, auticamba la definición de producto indicada anteriormente, obtenemus tine $x^2 = (0, 0, 1)$ y, un general,

$$x^{h} = (0, 0, \dots, 0, 1) \tag{3}$$

Aulicando alibra la definición de suma y pruducto de sistemas ordenados, y también las igualdades (2) y (3), resulta:

$$(a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, u_n) = \\ = (a_0) + (0, a_1) + (0, 0, a_2) + \dots \\ + (0, 0, \dots, 0, a_{n-1}) + (0, 0, \dots, 0, a_n) = \\ \frac{1}{n-1} \text{ veces}$$

$$= (a_0) + (a_1)(0, 1) + (a_2)(0, 0, 1) + \dots \dots + (a_{n-1})(0, 0, \dots, 0, 1) + (a_n)(0, 0, \dots, 0, 1) = = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n.$$

$$= a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \ldots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n.$$

Por lo tanto, todo sistema ordenado de la forma (1) se puede expresar en forma de un polinomio con respecto a x, con coeficientes del campo P, siendo evidentemente esta expresión única. Basándose finalmente en la commutatividad ya demostrada de la suma, se puede pasar a la expresión según las potencias decrecientes de x.

Pur consiguiente, construinos aqui un anillo commutativo que, naturalmente, se debe denominar avillo de los polinomios en la indeterminada a sobre el campo P. Este anillo se designa con la notación $P \exists x 1.$

En el antillo P |x| està contenido el mismo P, lo cual ya se habia ilemostrado antes. Así como en el caso de anillos de polintunios sobre cumpos turméricos (véase § 20), el anillo P |x| posee unidad, no

contiene divisores de cero u no es campo.

Si el eampo P está contenido en un campo más amplio \overline{P}_i el anillo P[x] es un subarrillo del anillo $\overline{P}[x]$; puesto que todo polinomio con cueficientes de P se puede considerar como polinomio sobre el campo P, y la suma y el producto de polinomios dependen sólo de sus coeficientes, no varianila al pasar a un campo más amplio.

Para tener una idea mejor acurca del concepto veriladero del canillo de los poliminios sobre el campo Pa, examinámoslo también

desile atra dugado.

Supungamos que el campo P está contenido como subanillo en algún millo commutativo L. Un elemento a del anillo L se llama algebraico sobre el campo P, si existe una ecuación de grado n, n ≥ 1, con coeficientes del cambo P, o la cual satisface el elemento a; si tal cenanium no existe, el elemento a se llama trascendente subre . el campa P. Està claro que el elemento x del anillo P(x) es trascendeute sohre el campo P.

Subsiste el tenrenta signiente:

Si el elemento a del anillo L es trascendente sobre el campo P, el subantillo L', obtenido por infjunción del elemento α al cumpo \dot{P} (o sen. el subaniBo minimo del anillo L que contiene al campo P y al elemento α), es isomorfo al antilo de los polinomios P(x).

En efectu, cualunier elemento B del anillo L une se puede expre-

sar en la forma

$$\beta = a_0 \alpha^n + a_1 \alpha^{n-1} + \dots + a_{n-1} \alpha + a_{n-1} \gamma > 0, \tag{4}$$

run coeficientes $a_0, a_1, \ldots, a_{n-1}, a_n$ del campo P_1 estará contenido en el submuillo L'. El elemento $oldsymbol{eta}$ no puede poseer dos expresiones distintas de la forma (4), pues, restando una expresión de la otra resulturia una ecuación sobre el campo P a la que satisfaria el elemento a, lo cual contradice a la hipôtesis de que el elemento a es trascondente. Sumando los elementos de la forma (4), según las reglas de la adición en el anillo L, se pueden sumar los coeficientes de putrucias iguales de a; sin embargo, ésto coincide con la regla de adición de los judinomios. Por otra parte, multiplicando los elementos de la forma (4) según las leves de la multiplicación en el anillo L y aplicando la ley de distribución, podemos efectuar la multiplicación término a término y reunir después los términos semejantes; evidentemente, esto nos lleva a la conocida regla de la multiplicación de los polinomios. Con esto queda demostrado que los elementos de la forma (4) lorman en el amillo L un subanilla que contiene al campo P y al elemento α , es decir, que coincide con L', y que este subanillo es isomorfo al anillo de los polinomios P $\{x\}$.

Visitos, pues, que la elección que hicimos de las deliniciones para las operaciones con los polinomios no fue casual: ésta queda completamente determinada debido a que el elemento x del anillo P [x]

tiene que ser trascendente sobre el campo P.

Observese que al construir el anillo de los polinomios P[x] muca se uplicó la división de los elementos del campo P y salamente ma vez, cuando se demostrala la proposición sobre el grada del producto de las polinomios, hubo que referirse a la ausencia de divisores do cero un el campo P. Por consigniente, se puede tomar un anilho commutativa arbitrario L, y replicado la construcción realizada anteriormente, resulta el anillo de los polinomios L[x] sobre el unilla L; si en este casa el anillo L no contiene divisures de ceru, el grado del producto de los polinomios será ignal a la suma da los grados de los factores y, pur consigniente, el anillo de los pulinomios L[x] tampero contenerá divisores de ceru.

Vulviendo a considerar los polinamios con cueficientes de un campo arbitrario P, observennis que, substancialmente, tada ha teoría de la divisibilidad de los polinomios (vénuse §§ 20-22) se generaliza a este caso. Precisamente, en el anillo P $\{x\}$ tiene valor el algoritmo de la división con resto, en la que el cociente, así como el residuo, pertenecen también al anillo P $\{x\}$. También tieno sentido en el anillo P $\{x\}$ el concepto de divisor y se conservan tadas sus propiedades principaires. Además, como el algoritmo de la división no mas such fuera de la sus funcios del campo fundamental P, se puede altirmar que la propiedad del polinomio Φ $\{x\}$ de ser divisor de f $\{x\}$ no derende de

nne se considere el campo P o chalquier anipliación de il.

En el anillo P |x| se conservan también la definición y tonas las propiedades del máximo común divisor, incluyrado el algoritmo de Euclides y el teorema demostrado en el § 21 mediante este algoritmo. Obsérvose que, como el algoritmo de la división con resto no depende, como y sabemos, del campo fundamental elegido, se puede afirmar que el máximo común dirisor de dos polinomios dados tampoco depende de que se considere el campo P o una ampliación arbitraria P del mismo. Finalmente, para los polinomios sobre el compo P tiene sentido el concepto de raíz y conservan su valor las propiedades fundamentales de las raíces.

También se conserva la teoría de las raices múltiples; por cierto, al final del párralo siguiente volveremos a examinar esta cuestión.

Estas observaciones nos permitirán referirnos en adelante a los §§ 20-22 al estudiar los polinomios subre cualquier campo P.

§ 48. Descomposición de los polínomios en factores irreducibles

En virtud del tenrema de existencia de raiz (§ 24), para los campos de números complejus y reales quedó demostrada la existencia y unicidad de la descomposición de un polinomio en factores irroducibles. Estos resultados son casos particulares de los troremas generales referentes a polinomias sobre un campo arbitrario P. El presente párrafo está dedicado a la exposición de esta troria general, que es análoga a la troria de la descumposición de los números enteros en factores primos.

Determinomas primero las paliamaios que desempeñan en el anillo de los polimains el mismo papel que los números primas en el anilla de los números enteros. Subrayemos previamento que en esta definición se va a tratar salamente de polimamios de gradumayer o igual a la midad; esto corresponde al hecho de que en la definición de las números primos, al estudiar las desconquasiriones de las números enteros en factores primos, los números la y —1 se

excluyan.

Sea duda un pulinomio f(x) de grada u, u > 1, con cueficientes pertenecientes al campa P. En virtual de la propiedad V del § 21, tudos los pulinomios de grada cera sun divisares de f(x). Un otra parte, en virtual de VII, tumbién son divisares de f(x) tudos los pulinomios cf(x), donde c es un elemento de P diferente de cero, agutándase con éstos todos los divisares de f(x) de grada n. En camanta a los divisares de f(x), de grada mayor que 0, pero menor que u, éstos pueden existir en el anilla P(x), a pueden un existir. En el primer casa, el pullimania f(x) se flama reducible en el campo P (o subre el campo P); en el segundo caso, irreducible en este campo (o sobre este campo).

Recordando la definición de divisor se quedo decir que un polinomio f(x) de grada a es reducible en el campa P, si se paude descomponer sobre este campo (a sea, en el maillo P[x]) en el producta de dos

factores de grados menores que n:

$$f(x) := \varphi(x) \psi(x); \tag{1}$$

f(x) es irreducible en el campo P, si cu cualquiera de sus descomposiciones de la forma (1), ano de los factores es de grado 0 y otro, de grado α .

Es memster truce en cuenta que se puede limblar de reilucibilidad a irreducibilidad de un polimonia submente con respecto a un campo dada P, ques, un polimonio que es irreducible en este campo puede ser reducible en cierta ampliación \overline{P} de él. Por ejemplo, el polimonia $x^2 - 2$ de caeficientes enterna es irreducible en el campo de números racionales, puesto que no se puede descompuer en un producto de dos fartares de primer grado con cueficientes racionales.

Sin embargo, este polinomio es reducible en el campo de números reales, como muestra la igualdad

$$x^2-2=(x-\sqrt{2})(x+\sqrt{2}).$$

El polinomio x^2+1 no sólo es irreducible en el campo de números racionales, sina también en el campo de números reales; sia embargo, se hace reducible en el campo de números complejos, puesto que

$$x^2 + 1 = (x - i)(x \cdot (-i),$$

Indiquemas mas chantes propiedales fundamentales de los palinamias irreducibles, recordando que se trata de polipomias irreducibles en el cumpo P_{γ}

a) Todo polinomio de primer grado es irreducible.

En eferta, si este polinomio se descompusiese en un producto de lactores de menor grado, éstos tendrian que ser de grado cero. No obstante, el producto de challesquiera polinomios de grado cero es de mievo an polinomio de grado cero, y no de grado mo.

β) Si el polinomio p (x) es irreducible, lo es también cualquier

polinomia ep (x), donde c es un elemento de P diferente de cero.

Esta propiedad es consecuencia de las propiedades 1 y VII § 24 y nos permitirà limitarnos, allí donde hiciese falta, al estudio de los politoramies irreducibles cuyos coeficientes superiores sena iguales a la midad.

 γ) Si f(x) es un polinomio arbitrario y p(x) es un polinomio irreducible, entonces f(x) es divisible par p(x), a estos polinomios son

primos entre si.

Si (f(x), p(x)) = d(x), el polinomia d(x), siendo divisur del palinomio irreducible p(x), es de grado 0 o hien es un polinomio de la forme cp(x), $c \neq 0$. En el primer caso, $f(x) \neq p(x)$ son primos entre si, en el segundo, f(x) es divisible por p(x).

 δ) Si el producto de los polinomios f(x) y g(x) es ilivisible por un polinomio irreducible p(x), al menos uno de estas factores es divisible

por p(x).

En efecto, si f(x) no es divisible por p(x), según y), f(x) y p(x) son primos entre si, y, entouces, según la propiedad b) del § 21, el polinomio g(x) tiene que ser divisible por p(x).

La propiedad 6) se generaliza sin dificultad al caso del producto

de cualquier número finito de lactores.

Los dos teoremas que siguen son el objeto principal del presente parrafo.

Todo polinomio f(x) de grado $n, n \gg 1$, del anillo P[x], se des-

compone en un producto de factores irreducibles.

En efecto, si el mismo polinomio f(x) es irreducible, el producto imbicado consta de un solo factor. Si es reducible, se puede descomponer en un producto de factores de menor grado. Si entre estos factores

hay de mievo reducibles, efectuamos la descomposición signiente en facinres, etc. Esto proceso liene que terminarse después de un múnero finito de ensayos, pues, sea cual fuese la descomposición de f(x) en factores, la suma de sus grados liene que ser igual a n_i por lo que el número de factores que dependen de x no puede ser mayor que n.

La descomposición de las números enteros en factores primos es única, si nos limitanos a considerar los números enteros positivos. Sin embargo, en el anillo de todos los números enteros la unicidad subsiste, salvo el signo: así pues, $-6 = 2 \cdot (-3) = (-2) \cdot 3$, $10 = 2 \cdot 5 = (-2)(-5)$, ric. En el anillo de los polinomios nos encuntraçãos con una situación análoga. Si

$$f(x) = p_1(x) p_2(x) \dots p_s(x)$$

es una descomposición del polinomio f(x) en un producto de factores irreducibles y si los elementos c_1, c_2, \ldots, c_s del campo P son tales que su producto es igual a 1, enfonces en virtud de β),

$$f(x) = [e_1 p_1(x)] \cdot [e_2 p_2(x)] \dots [e_s p_s(x)]$$

también será una descomposición de f(x) en un productu de factores irreducibles. Con estas se agotan todas las descomposiciones de f(x):

Si un polinomio f (x) del antilo P (x) se descumpone de dos mudos en un praducto de factores irreducibles:

$$f(x) = \mu_1(x) \, \mu_2(x) \, \dots \, \mu_s(x) = q_1(x) \, q_2(x) \, \dots \, \eta_1(x),$$
 (2)

entonces, s = t y, con uma numeración adecuada, se verifican las igualdudes:

$$q_{i}(x) = c_{i} p_{i}(x), \quad i = 1, 2, \ldots, s_{i}$$
 (3)

doutle et san elementos del campo I diferentes de cero.

Este trorema subsiste para los polinomios de primer gradu, pues, éstos son irreducibles. Por lo tanto, la demostración se hará emplicanda el metodo de inducción sobre el grado del pulimento, es decir, se demostrará el trurema para f(x), suponiendo que ya está demostrado para los polinomios de menor grado.

Comm $q_1(x)$ es divisor de f(x), en virtud de la propiedad δ) y de la ignaldad (2), $q_1(x)$ serà divisor por lo menos de uno de los polinomios $p_1(x)$, por ejemplo, de $p_1(x)$. Mas, como el polinomio $p_1(x)$ es irreducible y el grado de $p_1(x)$ es mayor que sero, existe un elemento c_1 tal que

$$\eta_{\perp}(x) = c_1 p_1(x).$$
 (4)

Printendo en (2) estu expresión de $q_1(x)$ y simplificando por $p_1(x)$ (lu cual se permite, puesto que en el anillo $P\|x\|$ un hay divisores

de cero), se ubțiene la īgualdad

$$p_2(x) p_1(x) \dots p_s(x) = [c_1q_2(x)] q_3(x) \dots q_1(x).$$

Gonneel gradu del nolimunio une es ignal a estos productos, es menor que el grada de f(x), queda ya demostrado que s-1=t-1, de donde s = t, y que existen unos elementos c_2 , c_3 , . . . , c_s , tales nne $c_2p_2(x) = c_1q_2(x)$, de Homle $q_2(x) = (c_1^{-1}c_2)^2p_2(x)$, y $c_1p_1(x) = q_1(x)$, $c_1^{-1}c_2^{-1}=c_2$ y teniendu en cuenta

obtenemns la ignulitad (3).

El teorema que acabamos de demastrar se puede emuciar más brevemente: todo polinomia se descompane en factores irreducibles

de un modo única, salvo factores de grado cero.

Por chertu, significe se puede considerar la descomposición de la signiente forma especial, que para cada polinomio ya es completamente nuica; se toma unalquier descumposición del polinomio f(x)en factures irreducibles y de cada una de estos factures se saca fuera de paréntesis su coeficiente superior. Se obtiene la descomposición

$$f(x) = a_0 p_1(x) p_2(x) \dots p_s(x),$$
 (5)

double todos his $p_1(x)$, $i = 1, 2, \ldots, s_i$ son polinomies irreducibles enyos coeficientes superiores son ignales a la naidad. El factor a_0 será ignul al curficiente saperiar del polinomia f(x), la que se comprocha facilmente efectuando las multiplicaciones en el segundo

miembro de la ignoldad (5).

Lus factores irreducibles que forman parte de la descomposición (5), no sun tudos necesariamente distintos. Si el polinomio irreducible p(x) figura unas cuantas veces en la descomposición (5), se llama factor multiple de f(x); precisamente, k es el orden de multiplichlad, si en la descomposición (5) liny exactamente k fuctores ignales a p(x). Si el factor p(x) figura en (5) una sola vez, se lluma *factor simple* (el orden de multiplicidad es ignal a uno) do f(x).

Si en la descomposición (5) los factores $p_1(x), p_2(x), \dots, p_k(x)$ son distintos entre si y chalquier otro factor es ignal a uno de éstas, siendo $k_{\rm D}$ (= 1, 2, ..., $l_{\rm r}$ el orden de multiplicidad del factor $p_1(x)$, la descomposición (5) se puede escribir en la forma siguiente:

$$f(x) = a_0 p_1^{k_1}(x) p_2^{k_2}(x) \dots p_1^{k_f}(x),$$
 (6)

A continuación se utilizará, por lo general, esta expresión, sin advertir ya une les exponentes son les àrdenes de multipliculail de los factores respentivos, es decir, que $p_i(x) \neq p_i(x)$ para $i \neq j$.

Dadas las descomposiciones de los palinamias f(x) y g(x) en fuctares irreducibles, el maximo común divisor d (x) de estos potinomios es igual al producto de los factores que figuran simuttaneamente en ambas descompasiciones, elevado cada factor a una potencia iguat al minimo de los ordenes de su multiplicidad en ambas polinomios.

En efecto, el producto indicado es divisor de cada uno de los polinomios f(x) y g(x), y, por esto, lo es también de d(x). Si este producto fuese distinto de d(x), en la descomposición de d(x) en factores irreducibles estaria contenido un factor que no figura en la descomposición de alguna de los polinomios f(x) y g(x), lo cual es imposible, o bien, uno de los factores estaria elevado a una mayor polencia que la que tiene en la descomposición de alguna de los polinomios f(x) y g(x), lo cual, de unevo, es imposible.

Este Teorema es análogo a la regla según la cual se husca ordimariamente el maximo común divisor de los mimeros enteros. Sin embargo, este teorema un puedo sustituir al algoritmo de Euclides en el caso de los nolinomios. En efecto, como sóla hay un número finito de números primos menores que un número entero positivo dada, la descomposición de un miniero entero en factores primos se consigne mediante un número finito de cusavos. Este ya un se verifica en el anilla de los nulinumios sobre un campa fundamental infinita y, en el casa general, no se puede señalar un métada para la desemmusición práctica de las polinomios en factores irreducibles. lucluso la resolución del problema para averiguar si el pulinomía I(x) es irreducible en un compo dadu P_1 en el casa general, es muy dificil. Así pues, la descrinción de todos los noliminains irreducibles tura el caso de los campos de números complejas y reales fae alitenida en el § 24 cama consecuencia de un tearema muy importante de existencia de la raiz. En lo que se refiere al campa de mimeros racionales, se harán solamente algunas proposiciones de carácter portienlar en el § 56 con respecto a los polinomias irreducibles subre este citmbo

Hennes demostrado que en el onillo de los polínomios, al igual que en el anilho de los números enteros, subsiste la descomposición en factores «primos» (iraducibles)* y que esta descomposición en cierto sentido es ánica. Surgo la progunta, ¿se pundon generalizar estos resultados a clasos de anilhos más amplios? En esto caso mas limitaremos a considerar milhos commutativos que poseno unidad y no contengan divisores de cero.

Llamaremos *divisor de la* unidad a un elemento a del anillo para el que exisle en este anillo el alemento reciproco a⁻¹.

$$aa^{-1} = 1$$
.

En el anillo de los números enteros, éstos sen los números 1 y -1; en el anillo de los polínomios P[x], tudos los polínomios de grado cero, o sea, los números del campo P, distintos de cero. Un elemento e diltrente de cero, que un es divisir de la unidad, se llama elemento primo del anillo, si en confiniera de sus decumposiciones en un producto de dos factores, e = ab, uno de estos lactures es inevitablemente divisur de la unidad. En el anillo de los números enteros son elementos primos los números primos, en el anillo de los números, los polinomios (traducibles.

¡Se descompune on un producto de lactores primos cualquier elemento del anillo considerado, que no sea divisor de la unidad y sea diferente de cero? En

Llamada desermposición factorial. (Nota del T.).

caso do afirmación, ¿será única tal descomposición? Esto último hay que entenderlo en el scutido signiente: si

$$a = p_1 p_2 \dots p_k = q_1 q_2 \dots q_l$$

son des descomposiciones del elemento a en factures utimos, enjouces, k=ly (posiblemente, después de cambiar la numeración)

$$q_i =: p_1 e_i, \quad i =: 1, 2, \ldots, k,$$

dunde et es divisor de la unidad.

En el caso general, ambas preguntas tienen una resunesta negativa. Agni nus limitarenus cun un cirurplo: indicarenus un anillo en el une la desconpusición en luctores primos, aunque es pusible, no es única. Examinantes los números complejos de la forma

$$\alpha = a + b \sqrt{-3}, \tag{7}$$

ilimile a y le son minieros enteros. Todos estos números forman un anillo sin divisores de cera que contiene la unidade en efecta.

$$\left(\mathbf{a} + b \sqrt{-3}\right) \left(c + d \sqrt{-3}\right) = \left(ac + 3bd\right) + \left(bc + ad\right) \sqrt{-3}. \tag{8}$$

Liminums normal del mimero $\alpha = a = \delta \sqrt{-3}$ at mimera entero positivo

$$N(\alpha) = a^2 + 3b^2$$
,

En virtud de (8), la norma del acoducto es igual al producto de las normas the los hictores:

$$N(\alpha\beta) = V(\alpha) N(\beta)$$
, (9)

En efectua

$$(ac \mapsto 3hh)^2 + 3(bc + nd)^2 = n^2c^2 + 9b^2c^2 + 3b^2c^2 + 3a^2d^2 = (a^2 + 3b^2)(c^2 + 3d^2),$$

Si en noestro millo el número a es divisor de la maidad, o sea, que el número α=1 también tienn la forma (7), entonces, por (9),

$$N(\alpha) \cdot N(\alpha^{-1}) = N(\alpha\alpha^{-1}) = N(1) = 1$$
,

do aqui que, $N(\alpha) = 1$, pues los números $N(\alpha)$ y $N(\alpha^{-1})$ son enteros y positivus. Si $\alpha = a + b\sqrt{-3}$, de $N(\alpha) = 1$ se defluce que

$$N(\alpha) = a^2 + 3b^2 = 1$$
;

sin nutharga, esto es posible sólo enando $h=0, a=\pm 1$. Por lo tauto, en suestro anillo, así como en el anillo de los mimeros enteros, son divisores de la unidad solamente los números t y - 1 y solamente estos números tienen la norma igual

Naturalmente, la igualitàd (9) para la norma del producto se generaliza para el caso de un número fínito de factores. De aqui fácilmente se deduce que lodo número a de nuestro anillo se puede descomponer en un producto da un número finito de factores primos: la demostración se la dejamos al lector.

No obstante, ya no se puede afirmar que la descomposición en factores priinos es única. Por ejemplo, se cumplen las igualdades.

$$4 = 2 \cdot 2 = (1 + \sqrt{-3}) (1 - \sqrt{-3}).$$

En muestro anillo nu hay otsos divisores de la unidad más que los números 1 y-1. nor lo une el número $1 - \sqrt{-3}$ (así como el mimero $1 - \sqrt{-3}$) no puede diferenciarse del mimero 2 solamente en un factor que sea divisor de la unidad. No queda más que demostrar que en el anillo considerado, cada uno de los números

2, $1+\sqrt{-3}$, $1-\sqrt{-3}$ es primo. En efecto, la norma de cada uno de estos tres números es igual al número 4. Sea α uno de estos números y supongamos que

$$\alpha = \beta y$$
.

Entonces, segón (9), os posible uno de los tres casos:

1) $N(\beta) = 4$, $N(\gamma) = 1$; 2) $N(\beta) = 1$, $N(\gamma) = 4$; 3) $N(\beta) = N(\gamma) = 2$.

En el primer caso, como ya sabeems, el número γ es divisor de la unidad, en el segundo caso, el divisor de la unidad es β. En lo que se refiere al tercer caso, éste es imposible, en general, puesto que, quara enteros a y b, la ignaldad

$$a^2 \cdot b \cdot 3b^2 = 2$$

es imposible.

Facinres múltiples. A pesar de que más arriba se indicá que un subemos descomponer has polinomios en factures irreducibles, existen métodos para saber si un polinomio dado posee factores múltiples o no, y, en caso de una respuesta positiva, éstos permiten reducir el estudio de este polinomio al estudio de otros que ya no puscen factores múltiples. Sin embargo, estos métodos exigen la imposición de riertas restricciones al campo fundamental. Precisamente, tudo el contenido alterior del presente párrafo se vo a exponer supuniendo que la caracteristico del rampo P es cero. Sin esta restricción, las teoremas subre los factores múltiples que se demostrarán a continuación, pienten sa valor, además, desde el punto de vista de las aplicaciones, el caso de campos de caraques numéricas.

Obsérvese primero que el concepto de derivada de un polinomio, introducido en el § 22 para los polinomios de coeficientes complejos, y las propiedades principales de este concepto, también se generalizan para el cuso considerado *. Demostremos abora el signiente teorema:

Si p(x) es un factor irreducible múltiple de orden $k, k \ge 1$, det polinomio f(x), entonces, es también un factor múltiple de orden (k-1) de la derivada de este polinomio. En particular, un factor simple det polinomio no figura en la descomposición de la derivada.

En efecto, supongamos que

$$f(x) = p^{h}(x) g(x),$$
 (10)

donde g(x) ya un es divisible por $\mu(x)$. Derivando la ignaldad (10), resulta:

$$f'(x) = p^{k}(x) g'(x) + kp^{k-1}(x) p'(x) g(x) = -p^{k-1}(x) [p(x) g'(x) + kp'(x) g(x)].$$

El segundo término que figura entre parentesis no es divisible por p(x); en efectu, g(x) no es divisible por p(x) según la hipólesis y

^{*} Para los campos de característica finita carece de valur la afirmación de que la derivada de un polinomio de grado a es de grado n - 1.

p'(x) es de grado menor, o sea, tampuro es divisible por p(x). De aqui, en virtud de la irreducibilidad del polinomio p(x) y de las propiedades ó) del presente párralo y IX del § 24, resulta unestra afirmación. Por utra parte, el primer término que ligura entre corchetes es divisible por p(x), por la cual, toda esta suma no puede ser divisible por p(x), o sea, el factor p(x) figura, efectivamente, en f'(x) con la multiplicidad h-1.

De muestra teurenta y del método indicado autoriarmente para la averignación del máxima común divisor de dos polinomios, se deduce que, dada la descomposición del polinomio f(x) en factores

irreducibles:

$$f(x) = \prod_{0} p_{x}^{k_{1}}(x) p_{x}^{k_{2}}(x) \dots p_{t}^{k_{1}}(x),$$
 (11)

et miximu común divisor del polinomio f(x) y su derivado posee la signiente descomposición en factures (readucibles:

$$(f(x), f'(x)) = p_1^{k_1-1}(x) p_2^{k_2-1}(x) \dots p_1^{k_1-1}(x),$$
 (12)

on la que, naturalmente, si $k_1 = 1$, el factur $p_1^{k_1 + 1}(x)$ se dehe sustituir pur la unidud. En particular, el polituomio f(x) no contiene factores múltiples coumlo, y salo cuambo, este es primo con su derivada.

Por consigniente, hemos aprendida a responder a la pregunta sobre la existencia de factores múltiples de un polluomia dodo. Además, como el máximo como do despulhamios, no dependen de que se considere el campa P o cualquiera de sus ampliaciones \tilde{P}_{ϵ} como consecuencia del resultado que acabamos de demostrar obtenemos que:

Si un polinomia f(x) con coeficientes de un campo P de curucte résticu cera, no tiene sobre este cumpo factores multiples, un los lembra

tampuco sobre minginia amplitación \overline{P} del cumpo P.

En particular, si f(x) es irreducible sobre P, y \overline{P} es alguna ampliación del campo P, entonces, numpre f(x) pueda ser ya reducible sobre \overline{P} , no puede ser divisible por el madrado de un polinomio irreducible (sobre \overline{P}).

Separación de los factures múltiples. Dado un polinomia f(x) con la descomposición (11) y designando con $d_1(x)$ el múximo común divisor de f(x) y su derivada f'(x), la expresión (12) representa la descomposición de $d_1(x)$. Dividiendo (11) por (12), resulta:

$$v_1(x) = \frac{f(x)}{d_1(x)} = a_0 p_1(x) p_2(x) \dots p_1(x),$$

o sea, obtenemos un polinomio que carece de factores múltiples. Además, enalquier factor irreducible de $v_1(x)$ es también lactor de f(x). Con esto, la averignación de los factores irreducibles de f(x) se reduce a la averignación de los mismos para el polinomio

 $v_1(x)$, que, por la general, es de menor grado y contiene solamente luctores primas. Resolviendo este problema para $v_i(x)$, no queda más que determinar la multiplicidad en f(x) de los factores irreducibles halladus, lo cual se consigue aplicando el algoritmo de la división.

Generalizando el método que acabamas de exponer, se puedo pasar a examinar immediatamente unas cuantos pobinomios sin fartares múltiples. Hallando sus factures irreducibles, no sobo obtenemos todos los factores irreducibles de

f (x), sino fambién sus ordenes de multiplicidad.

Sea (11) la descomposición de f(x) en factores irreducibles y|s,s| > 1, el orden superior de multiplicidad de los lactores. Designemos con $F_1(x)$ el producto de todos los factores de primer orden del polimento f(x); designemos con $F_2(x)$ el producto de todos los factores de segundo orden, pero tomados una sola vez cada uno, etc; ficolmente, con $F_3(x)$ el producto de todos los factores de unden s, pero tomados tambiém una sola vez cada uno. Si para electro número f no existen en f(x) factores de orden f, se supone que $F_1(x) = 1$. Entroperos, f(x) es divisible por la k-ésima potencia del polimento $F_k(x)$, k = 1, $2, \ldots, s$, y la descomposición (11) toma la forma

$$f(x) = u_0F_1(x) F_2^*(x) F_2^*(x)$$
, $F_2^*(x)$,

y là descomposición (12) para $d_1(x) > (f(x))$ se escribe asi:

$$d_1(x) = F_2(x) F_3^*(x) \dots F_s^{s-1}(x).$$

Designando con $d_2(x)$ el máximo común divisor del polinomio $d_1(x)$ y su desivado y, en general, con $d_k(x)$, el máximo román divisor de los polinomios $d_{k-1}(x)$ y $d_{k-1}^*(x)$, obtenemos:

He applique

$$\begin{split} & r_1 \left[x \right) - \frac{f\left(x \right)}{d_1 \left(x \right)} - a_0 F_1 \left(x \right) F_2 \left(x \right) F_3 \left(x \right) \ldots F_8 \left(x \right), \\ & r_2 \left(x \right) - \frac{d_3 \left[x \right)}{d_2 \left[x \right)} - F_2 \left[x \right] F_3 \left(x \right) \ldots F_8 \left(x \right), \\ & r_3 \left(x \right) - \frac{d_3 \left[x \right)}{d_3 \left[x \right]} + F_3 \left[x \right) \ldots F_8 \left[x \right), \\ & \ldots \\ & r_8 \left(x \right) - \frac{d_{8-1} \left[x \right)}{d_8 \left[x \right)} - F_8 \left(x \right), \end{split}$$

y. linalmente,

$$F_{1}(x) = \frac{v_{1}(x)}{\ln v_{2}(x)}, \quad F_{2}(x) = \frac{v_{2}(x)}{v_{2}(x)}, \dots, F_{3}(x) = v_{3}(x).$$

Por la tanto, aplicando sólo métados que na exigen el raqueimiento de los factores freducibles de $f\left(x\right)$, como la derivación, la aplicación del elgoritmo de Euclidos y del algoritmo de la división, se pueden hallar los polinomios

 $F_1(x),\ F_2(x),\ \dots,\ F_d(x)$ que carecen de factores múltiples, siemb cada factor fractue del polinomio $F_k(x),\ k=1,\ 2,\ \dots,\ s$, no factor de f(x) de orden k.

El infitodo expuesto no se puede considerar como método de descomposición de un polinomia en factores irreducibles, pues, para x=1, es decir, para un polinomia sin factores múltiples se obtendría subamento $f(x)=\mathcal{F}_{\gamma}(x)$.

§ 49. Teorema de existencia de la raiz

El teorema fundamental demostrado en el § 23, sobre la existencia do una raiz en el campo de números complejos para cualquier polinomio numérico, no se puede generalizar para el caso de un rampa arbitrario. En el presente párrafo se va a demostrar un trorena que, en cierta medida, sustituye en la teoria general de los campos al teorema fundamental indicado det algebra de los números complejos.

Sea dado un polimimio f(x) sobre el campo P. Singe la pregional dexiste alguna ampliación P del campo P en la que f(x) tenga ya par la menos una raiz, si el polimonio f(x) carece labelmente de raires en el campo P? Aquí se puede suponer que el grado de f(x) es mayor que la unidad, pues, para los polimonios de grado nero la pregiona un tiene sentido y condquier polimonio de primer grado ax + b tiene la raíz. $-\frac{b}{a}$ en el mismo campo P. Par otra purte, está claro que polemos limitarnas al caso en que el polimonio f(x) sea irreducible en el campo P, puesto que, en caso contrario, la raiz de contiquiera de sus factores irreducibles serviria de raiz para si mismo.

La respuesta nos la da el siguiente teurema de existencia de la raix. Para cualquier polinomio f(x), irreducible sobre el campo P, existe una ampliación de este campo en la que está contenida una raiz de f(x). Todos los campos múnimos que contienen al campo P y a alguna raix de este polinomio, son isomorfos entre si.

Demostremos primero la segunda mitad del teorgina.

Sen dado un pulinomio

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n, \tag{1}$$

 $n \geqslant 2$, irreducible sobre P, de modo que f(x) no tiene raices que enismo campo P. Supongamos que existe una ampliación \overline{P} del campo P, que contiene una raiz α de f(x), y demostremos el siguiente lema que, además de ser necesario para nuestra denostración, es también de interés particular:

Si la raíz α , perteneciente a \overline{P} , de un polínouio f(x) irreducible en P, es también raíz de un polinomio g(x) del anillo P(x), enlonces f(x) es un divisor de g(x).

En efecto, en el campo \overline{P} los polinomios f(x) y g(x) tienen un común divisor, $x = \alpha$, por lo que un son primos entre si. No obstante

la propiedad de los polinomios de no ser primos entre si no deponde del campo que se haya elegido, por lo cual, se puede pasar al campo P y aplicar la propiedad γ) del parrafo anterior.

Hallemos ahora el subcampo mínimo $P(\alpha)$ del campo \overline{P} que contiene al campo P y al elemento α . Ante lodo, al campo buscado pertenecen todos los elementos de la forma

$$\beta = b_0 + b_1 \alpha + b_2 \alpha^2 + \ldots + b_{n-1} \alpha^{n-1}, \tag{2}$$

donde b_0 , b_1 , b_2 , . . . , b_{n-1} son elementos del campo P. Ningún elemento del campo \overline{P} puede poseer dos expresiones distintas de la forma (2), pues si se cumpliese también la igualdad

$$\beta = c_0 + c_1 \alpha + c_2 \alpha^2 + \ldots + c_{n-1} \alpha^{n-1}$$

donde por lo menos para un k fuese $e_k \neq b_k$, α seria raiz del polinomio

$$g(x) = (b_0 - c_0) + (b_1 - c_1)x + (b_2 - c_2)x^2 + \dots + (b_{n-1} - c_{n-1})x^{n-1}$$

lo cual contradice at hima demostrado anteriorimente, pursto quo el grado de g(x) es menor que el de f(x).

Entre los elementos del campo \overline{P} que tienen la forma (2), figuran todos los elementos del campo P (cuando $b_1 = b_2 = \dots = b_{n-1} = 0$), y también el mismo elemento α (enando $b_1 = i$, $b_0 = b_2 = \dots = b_{n-1} = 0$). Demostremos que los elementos de la forma (2) forman todo el subcampo $P(\alpha)$ buscado. En efecto, dialos el elemento β (con la expresión (2)) y

$$\gamma = c_0 + c_1 \alpha + c_2 \alpha^2 + \ldots + c_{n-1} \alpha^{n-1},$$

en virtud de las propiedades de las operaciones en el campo \overline{P}_ϵ se tiene

$$\beta \pm \gamma = (b_0 \pm c_0) + (b_1 \pm c_1) \alpha + (b_2 \pm c_2) \alpha^2 + \ldots + (b_{n-1} \pm c_{n-1}) \alpha^{n-1}$$

o sea, la suma y la diferencia de dos elementos enalesquiera de la forma (2) son de nuevo elementos de la misma forma.

Multiplicando β por γ resulta una expresión que contiene a α^n y a potencias más superiores de α . Sin embargo, de (1) y de la igualdad $f(\alpha) = 0$, se deduce que α^n y, por lo tanto, α^{n+1} , α^{n+2} , etc. se pueden expresar mediante potencias menores del elemento α . El método mús simple para hallar la expresión de $\beta\gamma$ consiste en lo siguiente: sean

$$\psi(x) = b_0 + b_1 x + \dots + b_{n-1} x^{n-1}, \quad \psi(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_{n-1} x^{n-1},$$

de donde, $\varphi(\alpha) = \beta$, $\psi(\alpha) = \gamma$. Multiplicando los polinomios $\varphi(x)$ y $\psi(x)$ y dividiendo este producto por f(x), resulta

$$\varphi(x) \psi(x) = f(x) q(x) + r(x), \qquad (3)$$

doude

$$r(x) = d_0 + d_1 x + \dots + d_{n-1} x^{n-1}$$

Hallando has valures de ambos múcmbros de la iguablad (3) para $x \sim \alpha$, resulta:

$$\eta(\alpha) \psi(\alpha) = f(\alpha) \eta(\alpha) + r(\alpha)$$
.

 α spa, contin $f(\alpha) = 0$,

$$\beta_1^n = d_{0-1} \cdot d_1 \alpha_1 \cdot \dots \cdot d_{n-1} \alpha^{n-1}$$
.

Por lo fautu, el producto de dus elementos de la forma (2) es de notevo

un elemento de la misma forma.

Demostranos, finalmente, que si el elemento β es de la forma (2) y $\beta \neq 0$, el elemento β^{-1} , que existe en el campo \overline{P} , también se puede expresar en la forma (2). Para esto, fomenos el polimorio

$$\eta_{-}(x) = b_0 + b_1 x + \dots + b_{n-1} x^{n-1}$$

det anith P(x). Canno et gradu de q(x) es inferior at de f(x) y et palimento f(x) es irreducible sobre P. Inspolimentos $\varphi(x)$ y f(x) son primes entre si y, en virtud de los §§ 24 y 47, en et anitho P(x) existent mans polimentos u(x) y v(x) tales que

$$\eta_{-}(x) \mu_{-}(x) + f(x) \psi_{-}(x) \approx 1;$$

además, se puede suponer que el grado de $u\left(x\right)$ es memor que n :

$$\mathcal{U}\left(\mathcal{X}\right) = \mathcal{S}_0 \cdot \{ \|\mathcal{S}_1 \mathcal{X}_2\| \|\cdot\|_{L^2}, \quad \|\cdot\|_{\mathcal{S}_{n-1}} \mathcal{X}^{n-1},$$

De agai, en virtud de la ignatidad $f(\alpha) > 0$, resulta:

$$\eta(\alpha)u(\alpha)=1;$$

y, par esto, debido a la ignablad q $(\alpha) = \beta$, se tiene:

$$\beta^{(1)} = a_1(\alpha) = s_0 + s_1 \alpha + \ldots + s_{n-1} \alpha^{n-1}.$$

Por lo tanto, el conjunto de los elementos del campo \widetilde{P} que tienen la forma (2) forman un subcampo del compo \widetilde{P}_1 éste será el campo buscado $P(\alpha)$. Como hemos visto, para hallar la suma y el producto de los elementos β y y de la forma (2) submente hay que conocer los conficientes de las expresiones de estos elementos mediante las potencias de α , por lo cual, se puede afirmar que subsiste el resultado siguiente: si además de \widetilde{P} existe otra ampliación \widetilde{P} del campo P que contiene también una raíz α' del pulhomio f(x), y si $P(\alpha')$ es el subcampo mínimo del campo \widetilde{P}' que contiene u P y a α' , los campos $P(\alpha)$ y $P(\alpha')$ son isomorfos, donde, para obtener la correspondencia de isomorfismo entre ellos hay que asociar al elemento β de la forma (2) de $P(\alpha)$ el elemento

$$\beta' = h_0 + b_1 \alpha' + b_2 \alpha'^2 = \dots + b_{n-1} \alpha^{(n-1)}$$

de P (lpha') que tiene los mismos coelicientes. Con esto, queda demos-

trada la segunda mitad del teorema.

Pasemos abora a demostrar la primera mitad de este teorema, que es la fundamental; lo expuesto anteriormente nos indicará el camino a seguir. Dado un polinomio f(x) de grado $n \ge 2$, irreducible sobre el campo P, se necesita construir una ampliación del campo P que contenga una raix de f(x). Consideremos para esto todo el anillo de los polinomios P[x] y dividámoste en clases disjuntas, incluyendo en una clase a los polinomios que al ser divididos por el polinomia dado f(x) proporcionen residuos iguales. En otras palultras, los polinomios $\psi(x)$ y $\psi(x)$ pertenecerán a una misma clase, si su diferencia es divisible por f(x).

Convengamas en designar las clases ofitenidas con las letras A, B, C, etc. y definamos la suma y el producto de las clases del signiente modu. Tumanos dos clases enalesquiera A y B; elijamos en la clase A algún pulimanto $\phi_1(x)$, en la clase B, algún polimanto $\phi_1(x)$, y designemos con $\phi_1(x)$ la suma de estos pulimantos.

$$\chi_1(x) = \eta_1(x) + \psi_1(x),$$

y can $\theta_1(x)$, su producto

$$\langle \mathfrak{t}_{1}(x) = \mathfrak{t}_{1}(x) \cdot \psi_{1}(x).$$

Elijumos ahora en la clusic d'enalquier otro polimonio $q_2(x)$, en la clasic B_x enalquier polimonio $q_2(x)$, y designemus respectivamente em $\chi_2(x)$ y $\theta_2(x)$ su suma y productu:

$$\chi_2(x) = |\psi_2(x)| \cdot |\psi_2(x)|,$$

$$0_2(x) = |\psi_2(x)| \cdot |\psi_2(x)|.$$

Según la condición, los pulimanios $\varphi_1(x)$ y $\varphi_2(x)$ pertenecen a nun misma clase A, por lo cual su diferencia $\varphi_1(x) \to \varphi_2(x)$ as divisible por f(x); la diferencia $\psi_1(x) \to \psi_2(x)$ poser esta misma propiedad. De aqui que la diferencia

$$\chi_{1}(x) - \chi_{2}(x) = [\eta_{1}(x) + \psi_{1}(x)] - [\eta_{2}(x) + \psi_{2}(x)] =
= [\eta_{1}(x) - \eta_{2}(x)] + [\psi_{1}(x) - \psi_{2}(x)]$$
(4)

también es divisible por el polimunio f(x). Estu mismo se cumple también para la diferencia $\theta_1(x) + \theta_2(x)$, puesto que

$$\theta_{1}(x) - \theta_{2}(x) = \varphi_{1}(x) \psi_{1}(x) - \varphi_{2}(x) \psi_{2}(x) =
= \varphi_{1}(x) \psi_{1}(x) - \varphi_{1}(x) \psi_{2}(x) + \varphi_{1}(x) \psi_{2}(x) - \varphi_{2}(x) \psi_{2}(x) =
= \varphi_{1}(x) [\psi_{1}(x) - \psi_{2}(x)] + [\psi_{1}(x) - \psi_{2}(x)] \psi_{2}(x).$$
(5)

La igualdad (4) muestra que los polinomios $\chi_1(x)$ y $\chi_2(x)$ están situados en una misma clase. En otras palabras, ta suma de cualquier

polinomio de la clase A y cualquier polinomio de la clase B pertenece a una clase C completamente determinada, que no depende de los polinomios que se hayan elegido como «representantes» de las clases A y B; llamemos a esta clase C, suma de las clases A y B:

$$C = A + B$$
.

Análogamente, en virtud de (5), no depende tampoco de la elección de los representantes en las clases A y B la clase D, a la que pertenece el producto de cualquier polinomio de A pur cualquier polinomio de B; Ramemos a esta clase, producto de las clases A y B;

$$D = AB$$
.

Demostremus que el conjunto de clases en que se ha dividido nuestro auillo de polinomios P[x], después de linher introducido las operaciones auteriores de suma y producto, se convierte en un empo. En efecto, el cumplimiento de las leves asociativa y commutativa para ambas operaciones y de la ley distributiva es consecuencia de la subsistencia de estas leves en el anillo P[x], puesto que las operaciones con los clases se reducen a las operaciones con los polinomios situados en estas clases. Evidentemente, la clase furmada por los polinomios que son divisibles pur el polinomio f(x) desempeña el papel del cero. Esta se denominará clase cero y se designará con el simbolo 0. La upuesta a la clase A, furmada por los polinomios que al ser divididos por f(x) dan un residuo $\phi(x)$, será la clase formada por los polinomios que al ser divididos por f(x) dan el residuo $\phi(x)$, será la clase residua $\phi(x)$. Ue aquí se deduco que en el conjunto de los pulinomios es posible la resta, siendo ésta univoca.

Para demostrar que es posible la división en el conjunta de las clases, hay que mostrar que existe una clase que desempeña el papel de la unidad y que existe una clase reciproca para cualquier clase distinta de la clase cero. La unidad es evidentemente la clase de las polinomios que al ser divididos por f(x) dan un residue igual a 1; a ésta la llamaremos clase unidad y la designaremos con la notación E.

Sea dala ahora una clase A, distinta de la clase cero. Por consiguiente, un polinomio $\varphi(x)$, elegido en la clase A como representante, no será divisible por f(x) y, como el polinomio f(x) es irreducible, estos dos polinomios serán primos entre si. Por lo tanto, en el anillo P(x) existen unos polinomios u(x) y v(x) que satisfacen a la igualdad

$$\varphi(x) u(x) + f(x) v(x) = 1$$

de donde

$$\varphi(x) u(x) = 1 - f(x) v(x),$$
 (6)

El segundo miembro de la igualilad (6), al ser dividido por f(x), da un residuo igual a 1 y, por lo tanto, pertenece a la clase unidad E.

Designando con B la clase a que pertenece el polinomio $u\left(x\right) ,$ la igualdad (6) muestra que

AB = E.

ile ilonde $B = A^{-1}$. Con esto queda demostrada la existencia de una cluse inversa para cualquier clase distinta de la clase cero, es decir, queda terminada la demostración de que las clases forman un campo.

Designemus este campu mediante \overline{P} y demostremos que éste es una ampliación del campo P. A cada elemento a del campo P le corresponde la clase formada por los polinomios que al dividirlos por f(x) dan un residuo igual a a; el mismo elemento a, considerado como un polinomio de grado cero, pertenece a esta clase. Todas las clases de esta forma especial forman en el campo \overline{P} un subcampo isomorfo ul campo P. En efecto, es evidente que la correspondencia es biuntivam; pur otra parte, en estas clases se pueden elegir como representantes los elementos del campo P y, pur consigniente, a la suma (producta) de las clases correspondientes. En consequencia, tenemas derrella de un hacer diferencia entre los elementos del rampo P y las clases que les correspondientes.

Por último, designemos con X la clase formado por los polinomios que al ser divididos por f(x) dan un residuo ignal a x. Esta clase es un elemento del campo \overline{P} completamente determinado, y querronos demostrar que este elemento es raiz del polinomio f(x). Sen

$$f(x) = a_0 x^{\alpha} + a_1 x^{\alpha-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n.$$

Designemus mediante A_1 la clase que corresponde, en el sentido indicado anteriormente, al elemento a_1 del campo $P, i = 0, 1, \ldots, n$ y veamos a qui es ignal el elemento

$$A_0X^n + A_1X^{n-1} + \dots + A_{n-1}X + A_n \tag{7}$$

del campo \overline{P} . Tomando los elementos $a_1,\ i=0,\ 1,\ \ldots,\ n_i$ por representantes de las clases A_1 y el polinomia x par representante de la clase X, y aplicando la definición de suna y producta de las clases, obtenemos que el mismo polinomio f(x) está contenho en la clase (7). Pero, f(x) es divisible por si mismo, de donde resulta que (7) es la clase cero. Sustituyendo en (7) las clases A_1 por sus elementos correspondientes a_1 del campo P, obtenemos que en el campo \overline{P} se verifica la ignaldad

$$a_n X^n : a_1 X^{n-1} - \dots + a_{n-1} X + a_n = 0.$$

n sea, la clase X es verdaderamente raiz del polinomio f(x).

Con esto quella terminada la demostración del teorema de existencia de \ln rmz. Obsérvese que, tomando por P el compo de los muneros

reales y poniendo $f(x) = x^2 + 1$, resulta otro método más de cons-

trucción del campo de los números complejos.

Del teorema de existencia de la raiz se pueden deducir consequencias unidogas a las que se dedujeron del teorema londamentat del úlgebra de los números complejos (véase § 24). Hagamos primero una observación. Como cado loctor lineal x = c del polimunio f(x) es irreducible, éste tiene que ligurar en la descomansición única en factores irreducibles que posee f(x).

Sin emburgo, el nómero de lactores lineales que hay en la descomposición de f(x) en factores irreducibles no puede superar al grado de este polinomio. Así, flegunos al signiente resultado:

Un polinomin f (x) de grado n no prode tener en el campo P más de n ralces, inclusa si cada raiz se cuenta tantas veces cumo indigue sa

mater the unitiplicidad.

Llamenus campo de descomposición del polimorio f(x) de grado a sobre el campo P a una ampliación Q del campo P en la que estén contenidos a raíces de f(x) (contando las raíces múltiples toutos veres cuantos indiquen sos ôrdenes de multiplicidad). Por consigniente, el golimonio f(x) se descompune sobre el campo Q en lactores limentes. Además, ningum otra ampliación del campo Q que de dar lugar a la aparición de unevas raíces de f(x).

Para cualquier polinomio f (x) del anillo P (x), existe sobre el cam-

pa P un campo de descomposición.

En efectu, si el potinomin f(x) de grada $n, n \geqslant 1$, tiene a raices en el mismo cumpo P, èste serà el campa hasrada de descomposición. Si f(x) au se descompone sobre P en lactures lineales, tomanas ana de sus lactores freeducibles no lineales $\psi(x)$ y, hasándase en el tenrema de la existencia de la raiz, ampliamas P hasta obtener un rampa P' que contenga una raiz de $\psi(x)$. Si el polimunia f(x) no se descompone tudavia sobre P' en lactures lineales, ampliamas de mievo el campo, creando una raiz para otra de las factores irreducibles un lineales que queden. Evidentemente, después de un campo de descomposición.

Està claro que f(x) puede poseer muchos campos distintos de descomposición. Se podria demostrar que todos los campos minimos que contienen al campo P y a las n raices del polinomio f(x) (donde n es el grado del polinomio), son isomorlos entre si. Como esta proposición no yn a ser utilizada a continuación, no expondremos

su demostración.

Raíces múltiples. En el párralo anterior se habia demostraria que un polinomio f(x), dado sobre un campo P de característica 0, no tiene lactores múltiples cuando, y sólo cuando, es primo con su derivada; también se habia señalado que la carencia de lactores múltiples de f(x) sobre el campo P implica la carencia de factores

de estr tipo sobre cualquier ampliación \overrightarrow{P} del campo P. Aplicando esto ul caso en que \overrightarrow{P} sea un campo de descompusición para f(x) y recordando la delinición de raiz múltiple, llegamos al resultado signiente:

Si un polinomio f(x), dado sobre un campo P de característica 0, un tiene raices unilliples en un campo dado de descomposición, este es primo con su derivado f(x). Reciprocamente, si f(x) es primo con su derivada, entonces no tiene raices múltiples en núnguno de sus cam-

pus de descomposición,

En particulur, de aqui se deduce que un polinomio f (x) irreducible sobre un compo P de característica 0, no puede tener raices milliples en ninguna ampliación de este compo. Esta proposición deja de ser cierto para los compos de característica finito, circunstancia que desempeño un papel notable en la teoria general de los camques.

En conclusión, absérvese que para el caso de un campo arbitració se conservan también las fórmadas de Vieto (véase el § 24); en este caso, las robres del polimonio se toman en un campo de descomposi-

ción del misma.

§ 50. Campo de fracciones rocionales

La leogia de las fracciones racionales, expuesta en el § 25, se conserva también totalmente en el caso de un campo fundamental arbitrario. Mas al masar del campa de los números reales a un compo arbitrario P_i el punto de vista según el ca
al la expresión $\frac{f(x)}{g(x)}$ se considera rmon ma función de la variable a, tiene que ser desechada, anesto ime, como ya se sabe, este ya na es auliculde a las pulinomias. Anta misptros se plantea el problema de determinar el sentido que hay que atribuir a estas expresiones cuando los coelicientes perteneren i un campo arbitrario P. Más exactamente, querenos construir un campo en el inie esté contenido el anilla de los polinomios P [x], pero de mando que las operaciones de suma y producto definidas en este nuevo campo, al ser anlicadas a los pulinomios, coincidan con las operaciones en el anillo P[x]; abreviando, el muillo P[x] tiene une ser un subanilla de este campo unevo. Por atra merte, todo elemento de este muevo campo tiene que representarse (en el sentido de la división en este campo) en forma de un cociente de dos pulinomins. Como altora se enseñará, tal campo puede ser construido para cualquier P_i se designará con la notación $P_i(x)$ (obsérvese une la indeterminada está encerrada entre narentesis) y se Hamará campa de tracciones racionales sobre el campo P.

Supporgamus primero que el anillo P[x] ya es un subanillo de cierto campo Q. Si f(x) y g(x) son polinomios arbitrarios de P[x], siendo $g(x) \neq 0$, existe en el cumpo Q un elementu univocamente determinado, igual al cociente de la división de f(x) por g(x).

Designando este elemento, como ardinariamente se bare en el coso de un campo, mediante $\frac{f(x)}{g(x)}$, en virtud de la alefinición del cariente, se puede escribiz la ignablad

 $f(x) := g(x) \cdot \frac{f(x)}{g(x)}, \qquad (1)$

donde el producto se debe entembr en el sentido de la multiplicación en el campo Q. Puede contrir que algunos cocientes $\frac{f(x)}{g(x)} \times \frac{\psi(x)}{\psi(x)}$ sean unos mismos chementos del campo Q; la condición para esto es la condición ordinaria de ignablad de las fracciones;

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{g(x)}{\psi(x)}$$
 canada, y sódo canada, $f(x) \psi(x) = \psi(x) g(x)$.

En efecto, si
$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{q(x)}{\psi(x)}$$
, α_i en virtud de (1),
 $f(x) = g(x)\alpha_i$, $q(x) = \psi(x)\alpha_i$

de donde

$$f(x) \psi(x) = g(x) \psi(x) \alpha - g(x) q(x),$$

Reciprocamente, si f(x) $\psi(x) = g(x)$ $\psi(x) = u(x)$ en el sentido de la multiplicación en el anillo P lel, pasando al campo Q obtenesoras las ignablades

$$\frac{f\left(x\right)}{g\left(x\right)} := \frac{u\left(x\right)}{g\left(x\right)\left(\psi\left(x\right)\right)} = \frac{\psi\left(x\right)}{\psi\left(x\right)} \ .$$

Fàrilmente se ve luego que la suma y el producto de cualesquiera elementos de Q, que son conjentes de polimentos de $P\{x\}$, se pueden representar de mueva en forma de tales encientes, complièndose ademós las reglas communes de adición y multiplicación de fracciones:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \left| \frac{\phi(x)}{\phi(x)} \right| = \frac{f(x)\psi(x) - \psi(x)\psi(x)}{g(x)\psi(x)} . \tag{2}$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} \cdot \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = \frac{f(x) \cdot \varphi(x)}{g(x) \cdot \psi(x)} . \tag{3}$$

En efecto, multiplicando ambos miembros de coda una de estas ignaliades por el producto $g(x) \psi(x)$ y aplicando (4), obtenenos ignaliades válidos en el anillo P(x). La subsistencia de los ignaliados (2) y (3) se deduce abora de que, debido a la ansencia de divisures de rero en el campo Q, ambos miembros de cada oun de las ignaliades obtenidas se pueden simplificar por el elemento $g(x) \psi(x)$, diferente de cero, sin infringir las ignaliades.

Estas observaciones previas señalan el camino que bay que se guir para construir el campo P(x). Sea dalo un campo arbitrario P(y) sobre él, el anillo de los polinomios P(x). A cada par ordenado de polinomios f(x), g(x), doude $g(x) \neq 0$, ponemos en correspondencia el símbolo $\frac{f(x)}{g(x)}$, denominado fracción racional con numerador f(x) y denominador g(x). Subrayemos que esto es, simplemente, un simbolo que corresponde al par dado de polinomios, pues, por lo general, la división de los polinomios en el anillo mismo P(x) no es posible y, por aliora, el anillo P(x) no estú contenido en ningún campo; incluso si g(x) fuese divisor de f(x), el nuevo símbolo $\frac{f(x)}{g(x)}$ se debe distinguir por aliora del polínomio que se obtiene como cociente al dividir f(x) por g(x).

Llamemos alinra iguales a las fracciones racionales $\frac{f(x)}{g(x)}$ y $\frac{\varphi(x)}{\varphi(x)}$:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{q(x)}{\psi(x)}, \qquad (4)$$

si en el anillo P[x] se compte la ignaldad $f(x) \psi(x) = g(x) \psi(x)$. Es evidente que cualquier fracción es ignal a si mismo, y tumbién que si una fracción es ignal a otra, la segundo es ignal o la primera. Demostremos que pora este concepto de ignaldad se comple la ley transitiva. Sean dadas las ignaldades (4) y

$$\frac{q_{\Gamma}(x)}{q_{\Gamma}(x)} = \frac{p_{\Gamma}(x)}{p_{\Gamma}(x)}.$$
 (5)

De las igualdades equivalentes a éstas en el anillo P[x]

$$f(x) \psi(x) = g(x) \varphi(x), \quad \psi(x) \psi(x) = \psi(x) u(x)$$

se deduce que

$$f(x) v(x) \psi(x) = g(x) \psi(x) v(x) = g(x) u(x) \psi(x);$$

pur consigniente, después de simplificar por el polinomio $\psi(x)$, distinto de cero (cumo denominador de una de las fracciones), resulta:

$$f(x) v(x) = g(x) u(x),$$

de donde, por la definición de (gualdad de las franciones,

$$\frac{f[x]}{g(x)} = \frac{u(x)}{v(x)}.$$

que es lo que se queria demostrar.

Remamos aliora en una clase Iodas las fracciones que sean iguales a una dada, las cuales, en virtud de la ley transitiva de la igualdad, serán iguales entre si. Si en una clase hay por lo menos una fracción que no está contenida en ofra clase, entonces, cumo se deduce de la ley transitiva de la igualdad, estas dos rlases un tienen ningún elemento común.

Por la tanta, el conjunta de todas las tracciones carionales, escritas mediante los pobluminis del anillo $P\{x\}$, se descompone en clases disjuntas de fracciones ignales entre si. Alora querenma definir las operaciones algebraicas en este conjunto de cluses de fracciones ignales, de modo que este sea un campo. Para esta, vamos a diffinir las aperaciones con las fracciones racionales y vamos a comprobar cada vez que la sustitución de los términos (o de los factores) por fracciones ignales a los mismos sustituye también la soma y producto) por una fracción ignal. Esto permitirá baldar de lo soma y producto de cluses de fracciones ignales.

Hagamas previamente la signiente abservación que se aplicará a continuación; uno fracción racional se convierte en una fracción igual, si su maneradar y demanticulor se unitíplican por un mismo polinomia, diferente de cero, a si se simplifican por contanior factor

comin. En efecta,

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x)\,h(x)}{g(x)\,h(x)} \ ,$$

gones en el anillo P[x],

$$f(x) |g(x) h(x)| = g(x) |f(x) h(x)|.$$

Definants la sona de fracciones racionales por la fórmula (2); como $g(x) \neq 0$ y $\psi(x) \neq 0$, resulta que $g(x) \psi(x) \neq 0$, y el segundo miombro de esta fórmula es, evidentemente, una fracción racional. Si se la dada que

$$\frac{f(x)}{\psi(x)} = \frac{f_0(x)}{\psi_0(x)} , \quad \frac{q(x)}{\psi(x)} = \frac{q_0(x)}{\psi_0(x)} ,$$

o sea, tpte

$$f(x) g_{\sigma}(x) = g(x) f_{\Pi}(x), \quad q(x) \psi_{\Pi}(x) = \psi(x) \eta_{\Omega}(x),$$
 (6)

entonces, multiplicando ambos miembros de la primera de los iguablades (6) por $\psi(x)$ $\psi_0(x)$, ambos miembros de la segunda por g(x) $g_0(x)$ y sumando después término a término estas igualdades, obtenemos:

$$|f(x) \psi(x) + g(x) \psi(x)| g_0(x) \psi_0(x) = -|f_0(x) \psi_0(x) + g_0(x) \psi_0(x)| g(x) \psi(x),$$

lo cual es equivalente a la igualdad

$$\frac{f\left(x\right)\psi\left(x\right)+g\left(x\right)\psi\left(x\right)}{g\left(x\right)\psi\left(x\right)}=\frac{f_{0}\left(x\right)\psi_{0}\left(x\right)+g_{0}\left(x\right)\psi_{0}\left(x\right)}{g_{0}\left(x\right)\psi_{0}\left(x\right)}\ .$$

Por lo tanto, dadas dos clases de fracciones iguales entre si, los sumas de cualquier fracción de una clase y cualquier fracción de otra clase sun todas iguales entre si, es derir, están situadas en una tercera clase completamente determinada. Esta clase se lluma suma de los dos clases dadas.

La conmutatividad de esta suma es consecuencia inmediata de (2); la asociatividad se demuestra del modo signiente:

$$\begin{split} \left[\frac{f(x)}{g(x)} + \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} \right] + \frac{u(x)}{v(x)} &= \frac{f(x)\psi(x) + g(x)\psi(x)}{g(x)\psi(x)} + \frac{u(x)}{v(x)} = \\ &= \frac{f(x)\psi(x)v(x) + g(x)\psi(x) + g(x)\psi(x)u(x)}{g(x)\psi(x)v(x)} = \\ &= \frac{f(x)}{g(x)} + \frac{\psi(x)v(x) + \psi(x)u(x)}{\psi(x)v(x)} = \frac{f(x)}{g(x)} + \left[\frac{\varphi(x)}{\psi(x)} + \frac{u(x)}{v(x)} \right]. \end{split}$$

De la definición de ignablad de fracciones se deduce ficilmente que todas las fracciones de la formu $\frac{e}{g(x)}$, o sea, las fracciones con el numerador ignal a cero, son ignales entre si y forman una claso completa de fracciones ignales. A éstu la Hamaremos clase cero, demostremos que esta clase desempeña en mestra sona el pupel del cero. En electo, dada una fracción arbitrario $\frac{\varphi(x)}{\varphi(x)}$, se tieno

$$\frac{0}{g\left(x\right)}\dashv\cdot\frac{\psi\left(x\right)}{\psi\left(x\right)}=\frac{0\cdot\psi\left(x\right)+g\left(x\right)+g\left(x\right)}{g\left(x\right)+\left(x\right)}=\frac{g\left(x\right)\psi\left(x\right)}{g\left(x\right)\psi\left(x\right)}=\frac{\psi\left(x\right)}{\psi\left(x\right)}\ ,$$

De la ignabled

$$\frac{f(x)}{g(x)} := \frac{-f(x)}{g(x)} := \frac{0}{g^2(x)} .$$

cuyn segundu miendure pertenere a la cluse rere, se deduce alumi que la clase de las fracciones, iguales a la fracción $\frac{-f(x)}{g(x)}$, es la opuesta a la clase de las fracciones que sun iguales a la fracción $\frac{f(x)}{g(x)}$. Como ya

sahemos, de aqui se deduce la posibilidad de la resta infivera. Determinemos el producto de fracciones racionales por la formula (3), Como $g(x) \neq 0$, el segundo miembro de esta brunda

es, evidentemente, una fracción racional. Si, luego,

$$\frac{f(x)}{\psi(x)} = \frac{f_{\mathcal{R}}(x)}{\psi_{\mathcal{R}}(x)} , \quad \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = \frac{\varphi_{\mathcal{R}}(x)}{\psi_{\mathcal{R}}(x)} .$$

o sea.

$$f(x) g_0(x) = g(x) f_0(x), \quad \eta_1(x) \psi_0(x) = \psi(x) \eta_0(x),$$

entonces, multiplicando término a término estas últimas igualdades, oblemenos;

$$f(x) g_0(x) \psi(x) \psi_0(x) = g(x) f_0(x) \psi(x) \psi_0(x),$$

lo cunt es equivatente a la igualdad

$$\frac{f\left(x\right)\psi\left(x\right)}{g\left(x\right)\psi\left(x\right)} = \frac{f_{0}\left(x\right)\psi_{0}\left(x\right)}{g_{0}\left(x\right)\psi_{0}\left(x\right)} \ .$$

Pur lo tento, por analogia con la definición de la suma de las clases, dada anteriomente, se puede hablar del *producto* de clases de frucciones iguales entre si.

La commutatividad y asuriatividad de este producto es conserurneia directa de (3). El cumplimiento de la ley distributiva se

deministra del modo signiente:

$$\begin{bmatrix} \frac{f(x)}{y(x)} + \frac{\psi(x)}{\psi(x)} \end{bmatrix} \frac{u(x)}{v(x)} = \frac{f(x) \psi(x) + g(x) \psi(x)}{g(x) \psi(x)} \cdot \frac{u(x)}{v(x)} =$$

$$\frac{\frac{f(x) \psi(x) + g(x) \psi(x) u(x)}{g(x) \psi(x)} = \frac{f(x) \psi(x) u(x) + g(x) \psi(x) u(x)}{g(x) \psi(x) v(x)} =$$

$$\frac{-\frac{f(x) \psi(x) u(x) v(x) + g(x) \psi(x) u(x) v(x)}{g(x) \psi(x) v(x)} = \frac{f(x) u(x)}{g(x) v(x)} + \frac{\psi(x) u(x)}{\psi(x) v(x)} =$$

$$\frac{-\frac{f(x) \psi(x) u(x) \psi(x) u(x) v(x)}{g(x) v(x)} + \frac{f(x) u(x)}{\psi(x)} + \frac{\psi(x) u(x)}{\psi(x)} =$$

Fácilmente se observa que las fracciones de la forma $\frac{f(x)}{f(x)}$, o seu, las fracciones enyos numeradores son ignales a sos denominadores, son ignales entre si y forman una clase individual. Esta se Hama clase unidad y en mestra multiplicación desempeña el papel do la unidad:

$$\frac{f\left(x\right)}{f\left(x\right)}\cdot\frac{\psi\left(x\right)}{\psi\left(x\right)}=x\frac{f\left(x\right)\psi\left(x\right)}{f\left(x\right)\psi\left(x\right)}=\frac{\psi\left(x\right)}{\psi\left(x\right)}\;.$$

Si, finalmente, la fracción $\frac{f(x)}{g(x)}$ un pertenere a la clase cera, a sea, $f(x) \neq 0$, existe la fracción $\frac{g(x)}{f(x)}$. Como

$$\frac{f\left(x\right)}{g\left(x\right)}\cdot\frac{g\left(x\right)}{f\left(x\right)} \Rightarrow \frac{f\left(x\right)g\left(x\right)}{g\left(x\right)f\left(x\right)} \ .$$

y el segundo miembro de esta igualdad pertenece a la clase unidad, la clase de las fracciones, iguales a la fracción $\frac{g(x)}{f(x)}$, será reptproca a la clase de las fracciones, iguales a la fracción $\frac{g(x)}{f(x)}$. De aquí se

defluce que es posible la división univaca.

Por lo tanto, en virtud de las definiciones anteriores de las operaciones, las clases de fracciones racionales, iguales entre si, con coeficientes del campo P, forman un campo commutativo. Este es el campo buscado P(x). Por cierto, todavia tenemos que demostrar que en el campo construido está contenido un subanillo, isomorfo al anillo P(x), y quo cada elemento del campo se representa en forma de un cociente de dos elementos de este subanillo.

Si a un polinomio arbitrario f(x) del anillo P(x) ponemos en correspondencia la elase de fracciones racionales, ignales a la frac-

ciòn $\frac{f(x)}{4}$ (naturalmente, entre èstas tambiéu estàn contenidas las fracciones cuyos denominaderes son ignales a la unidad), obtenemos una aplicación biyectiva del anillo P[x] en el interior del campo que hemos construido. En efecto, de la ignaldad

$$\frac{f(x)}{1} = \frac{\varphi(x)}{1}$$

resultaria $f(x) \cdot 1 = 1 \cdot \varphi(x)$, o sea, $f(x) = \varphi(x)$. Como inuestriin las ignaldades

$$\frac{f(x)}{\mathbf{i}} + \frac{g(x)}{\mathbf{i}} - \frac{f(x) \cdot \mathbf{i} + g(x) \cdot \mathbf{i}}{\mathbf{i}^2} = \frac{f(x) + g(x)}{\mathbf{i}},$$
$$\frac{f(x)}{\mathbf{i}} \cdot \frac{g(x)}{\mathbf{i}} = \frac{f(x) \cdot g(x)}{\mathbf{i}},$$

esta aplicación es incluso un isomorfismo.

Por lo tantu, las clases de fracciones, iguales a las fracciones de la forma $\frac{f(x)}{1}$, forman en nuestro campo un subanillo que es isomorfo al anillo P[x]. Por esto, la fracción $\frac{f(x)}{1}$ se puede designar simplemente mediante f(x). Finalmente, como la clase de las fracciones, iguales a la franción $\frac{\mathbf{t}}{g(x)}$, siendo $g(x) \neq 0$, es reciproca a la clase de las fracciones, iguales a la fracciones, iguales a la fracción $\frac{g(x)}{4}$, the la igualdad

$$\frac{f(x)}{1} \cdot \frac{1}{g(x)} = \frac{f(x)}{g(x)}$$

su ileduce que todos los elementos de nuestro cumpo se pueden considerar (en el sentido de las operaciones definidas en este campo) como cocientes de polinomios del anillo P[x].

De este modo, hemos construido el campo de fracciones racionales P(x) sobre un campo arbitrario P. Tomando el anillo de los números enteros, en lugar del anillo de los polinomios, se puede construir de este mismo modo el campo de los números racionales. Agrupando estos dos casos y aplicando un método ignal, se podria demostrar el teorema de que, en general, cualquier anillo comuntativo sin divisores de cero es no subanillo de algún rampo.

CAPITULO XI

POLINOMIOS EN VARIAS INDETERMINADAS

§ 51. Anillo de los polinomios en varias indeterminadas

A veces se sucleu considerar polinomios que un degraden de una, sina de des, tres, y en general, de varias indeterminadas. Así, en las primeras capitulas del libra se estadiaran las formas lineales y madràticas, que representan ejemplos de estos polinomios. En general, se llama polinomio $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ ca u indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n sabre un campa P, a la sama de un número finito de términas de la forma $x_1^{k_1} x_2^{k_2} \ldots x_n^{k_n}$, dande $k_1 > 0$, can coeficientes del campa P; se supune que el pulinomia $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ an contiene términas semejantes y que se consideran solumente términas con enficientes diferentes de cera. Dos polinomios en n indeterminales, $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ y $g(x_1, x_2, \ldots, x_n)$, se consideran iguales (o idioticamente iguales), si son iguales sus meficientes de potencias iguales

Dadu un gulimunio $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ subre un campu P_i se Baran grado con respecto a la indeterminada $x_1, i=1, 2, \ldots, n$, al expunente máximo em que figura x_i en las términas de este pulímonio. Puede marrir eventualmente que este grado sea igual 0, lo cual significo que a pesar de que f se considere cumo pulinomia en a indeterminadas $x_1, x_2, \ldots, x_i, \ldots, x_n$ en realidad, la inde-

terminado x_1 un figura en so expresión.

Por otra purte, si llamamos grado del término

$$x_1^{k_1}x_2^{k_2}\dots x_n^{k_n}$$

al número $k_1 + k_2 + \ldots + k_n$, o sea, n la sama de los exponentes de las indeterminadas, el grado det potinomio $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ (o sea, el grado respecto del conjunto de las indeterminadas) será el grado superior do sus términos. En particular, al igual que en el raso de una indeterminada, son polinomios de grado cero solamente los elementos del campo P, diferentes de cero. Pur otra parte, del onismo modo que en el caso de los polinomins en una indeterminada, el cero es el único polinomio en n indeterminadas enyo grado está indefinido. Claco, en el caso general, un polinomio puede contener

unos cuantos términos de grado superior, por lo cual, no se puede hablar de un término superior (según el grado) del polinomio.

Para los polinomios en n indeterminadas sobre un enmpo P, las operaciones de sumar y multiplicar se definen del modo signiente:

Se llama suma de los polinomios $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ y $g(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ al polinomio enyos coeficientes se obtienen sumamio los coeficientes correspondientes de los polinomios f y g; naturalmente, si en este caso algún término figura solamente en uno de los polinomios f, g, el coeficiente de iste en el otro polinomio se supone igual a cero. El producto de dos emonomios se define por la igualdad:

$$ax_1^{h_1}x_2^{h_2}\dots x_n^{h_n} \cdot hx_1^{h_1}x_2^{h_2}\dots x_n^{h_n} = (ab) x_1^{h_1+h_2}x_2^{h_1+h_2}\dots x_n^{h_n+h_n}$$

después de lo cual, el *producto* de los polinomios $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ y $g(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ se define como el resultado de la multiplimeión término a término y la consigniente reducción de términos semejantes.

Definidas las operaciones de este modo, el conjunto de los pulínomios en a indeterminadas sobre el campo P se convierte en un antilo comuntativo que, además, carece de divisores de cero. En efectu, para n = 1 nuestrus definiciones coinciden con las que se dicrum en el \$ 20 para el caso de polinomios en una indeterminada. Supongamos que se ha demostrado que los polinomios en $n \rightarrow 1$ indeterminadas x_1, x_2, \dots ... x_{n-1} con coefficientes del campo P forman un anillo sig divisurps the cero. Todo pollnomio en a indeterminadas x_1, x_2, \dots, x_{n-1} x_n se puede representar de un modo único como un polimunia en la indeterminada x_n con coeficientes que son polinomios en x_1, x_2, \dots ..., x_{n-1} : resignocamente, tudo polinomia en x_n can cueficientes del anillo de los polinomios en $x_1, x_2, \ldots, x_{n-1}$ sobre el compo Pse puede considerar, naturalmente, como un polinomio subre el mismo campo P en todo el conjunto de las indeterminadas x_1, x_2, \dots ..., x_{n-1}, x_n . So comprowder sin difficulted que la correspondencia timnivoca, obtenida entre los pulinomios en a indeterminadas y los mulimumibus en uma indeterminada sobre el amillo de los polimornius en n -1 indeterminadas, es un ismaorfismo con respecto a las appraciones de sumar y multiplicar. La proposición que se demunstra se deduce de que los polinomios en una indeterminada sobre el unillu de los polimunios en $\kappa - 1$ imbeterajuadas forman ellos mismos un anillo que, además, por ser un anillo de nulimunios en una indeterminada sobre un anillo sin divisores de cero, tampoco contiene divisores de cero (véase § 47).

Por consigniente, quella demostrada la existencia del anillo de los polinomios en n indeterminadas sobre el campo P_1 este anillo se designa con la notación $P[x_1, x_2, \ldots, x_n]$.

El estudio siguiente permite examinar el antilo de los policomios en n indeterminadas desde otro punto de vista. Supungamos que el

campo P está contenido como subanillo en un anillo conmulativo L. Tomemos en L n elementos $\alpha_1,\ \alpha_2,\ \ldots,\ \alpha_n$ y hallemos el subanillo minimo L' ilel anillo L que contiene a estos elementos y a todo el campo P, o sea, el subanillo que se obtiene por adjunción de los elementos $\alpha_1,\ \alpha_2,\ \ldots,\ \alpha_n$ al campo P. El subanillo L' constu de todos las elementos del anillo L que se expressor medianto los elementos $\alpha_1,\ \alpha_2,\ \ldots,\ \alpha_n$ y los elementos del campo P aplicando la suma, resta y multiplicación. Fácilmente se observa que éstos son exactamente los elementos del anillo L que se pueden expresar (aplicando las operaciones que subsisten en el anillo L) en forma de polinomias en $\alpha_1,\ \alpha_2,\ \ldots,\ \alpha_n$ con coeficientes de P; alemás, estos elementos, como elementos del millo L, se pueden sumar y multiplicación de las notimonios en n indeterminadas.

Clain, por la general, un elemento dado β del subanillo L' puede posere unichas expresiones distintas en forma de polinomio en $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ con roeficientes del campo P. Si esta expresión es inica para cualquier β de L', es decir, que diferentes polhomias en $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ san elementos distintas del millo L' (y, por cuasigniente, del millo L), el sistema de elementos $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ so llama algebraicamente independiente sobre el campo P. En caso contrario, se llama algebraicamente dependiente*, De muni, se muche

hueer la siguiente conclusión:

St un campo P es un submitto de un unitto connutativo L y si el sistema de elementos $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ de L es algebrutcamente independiente sobre P, el submitto L' del anitto L, engendrado por adjunción de las elementos $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ al campo P, es isomovfo al anitto de los polinomios P $\{x_1, x_2, \ldots, x_n\}$.

Entre otras propiedades del anitio de los polinomios en a indeterminalas $P(x_1, x_2, \ldots, x_n)$, señalemos la signiente: este milla se puede incluir en el campo de fracciones racionales $P(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ en n indeterminadas sobre el campo P. Todo elemento do este campo se puede expresar en la forma $\frac{f}{g}$, donde f y g son polinomios del anillo $P(x_1, x_2, \ldots, x_n)$, siendo, además, $\frac{f}{g} = \frac{\varphi}{\psi}$ cuamlo, y sólo cuando, $f\psi = g\varphi$. La suma y el producto de estas fracciones racionales se efectinan según las leyes que, como se indicó en el § 45, se cumplem para los cocientes en cualquier campo. La demostración de la existencia del campo $P(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ se hace igual que on el § 50 para el caso n=1.

^{*} Los conceptos correspondientes para el caso n = 1 fueron introducidos en el § 47: un elemento α, algebraicamente independiente sobre el campo P, en el cantido de la definición que se acaba de dar, se llamaba entonces trascendente sobre P; en el caso contrario, atgebrateo sobre P.

Para los polínomios en varias indeterminadas se puede construir la teoria de la divisibilidad que generaliza a la tooría de la divisibilidad de los polinomios en una indeterminada, estudiada en los cap. 5 y 10. Mas, como no entra en muestro plan el estudio dotallado del anillo de les pelinomios en varias indeterminadas, nos limituremos solamente n la cuestión de la descomposición do

un nolinomio en fartoros irreducibles.

Introduzeamos primero el siguiente concepto: si todos los términos do un polinomito $j(x_1, x_2, ..., x_n)$ son de un mismo grado s, ésto se llama polinomio humogènen u, ultreviadamente, forma de grado s (ya conocumos las formas lineaters y cumicáticas, se quedon considerar luego las fermas cúbicas, todos los términos de las mates son de grado 3 con respecto del conjunto de las indeterminadas, etc.). Todo polinomio un 15 indeterminadas se representa univocamente en forma de una sumu de unas cuantas formas en estas indeterminadas que son, además, de distintu grado: pura obtener la representación buscada es suficiento agrupar tudos las términos de un mismo grado. Así, pues, el polinomio de martin grado $(x_1, x_2, x_3) = 3x_1x_2 + 7x_1^2x_2^2 + x_2 + 5x_1x_2x_3 + x_1^2 + 2x_3 + 6x_1x_3 + 6x_1$

Demostremos abora el siguiente tenrenta:

Rl grado del producto de dos polinomios en a indeferminadas, diferentes

de cern, es ignat a la suma de los grados de estos poliniquios.

Suppregames printers que se dan dos humas: $q_1(x_1, x_2, \dots, x_k)$ de gradu s y $\psi_1(x_1, x_2, \dots, x_k)$ de grado t. El producto de cualquier término de la forma ψ por emblquier término de la forma ψ est u, el producto $\eta \psi$ será una forma de grado $s \neq t$, pues, el producto $\eta \psi$ será una forma de grado $s \neq t$, pues, el producto de términos senejuntes un que de sualar o tudos los cueficientes de este producto, yn que en el anillo $t^1(x_1, x_2, \dots, x_n)$ un hay divisores de tero.

Si se dan altura unos judinomios arbitrarios $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ y $g(x_1, x_2, ..., x_n)$ de grada s y t, respectivamente, representando rada mui de idlos en forma

de una suma de formas de grados illstratos, obtenemos:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) \leftarrow q_1(x_1, x_2, \dots, x_n) + \cdots$$

 $g(x_1, x_2, \dots, x_n) = q_1(x_1, x_2, \dots, x_n) + \cdots$

dumbere y it son furmas de grado s y t, respectivamento, y los puntos suspensives sustituyen a las sumas de las formas de grado menor. Entonces,

pur la demostrado. La forma q ψ es de grado $s \neq t_c$ y como tados los técnimos sustituides por puntos suspensivos lienca menor grada, el grado del praducto

/g seca ignal a s 4. t. El teorema queda demostrado.

El polinomin φ se llama divisor del polinomie f y f es divisible por φ , si en el millo P $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ existe un polinomia ψ tal, que $f = \psi \psi$. Farilmente se observa que has propiofades de divisibilidad le IX del § 21 se conservant lambién en el casa general que abera estudiamos. Se dire que un polinomin f de grade $k, k \gg 1$, es reducible sobre un campu P, si se descompono en un producto de polinomios del anillo P $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, de grados memores que k, e rereducible, en casa contratio.

Todo polinomio del antillo P $\{x_1, x_2, ..., x_n\}$, de grado distinto de cero, se descompone en un producto de factores irreducibles. Esta descomposición es única,

salvo fuctores de grado cero.

Este teurema generaliza los resultados correlativos del § 48, referentes a los pulhiomios en una imbeterminada. Su primora teste se demuestra reprincipalmente del parrado indicado. La demostración de la segunda teste presenta ya diffendades considerables. Autes

da exponerla, ebservemes que de la segunda tesis se deduce este corelario: si el producto de dos polinomios, f y g, del anillo P $\{x_1, x_2, ..., x_n\}$, es divisible por un polinomio irreducible p, al menos uno de estos polinomios es divisible por p. En electo, en case centrario obtendriamos para el productu fg dos descemposiciones en facteres irreducibles, una de las cuales no centendria a p,

mientras que la otra le contendria.

Supongamos que el teorema ya está demestrade para los pelinomios en n indeterminades y queromos demostrarlo para los polinemies en n+1 indeterminades, x_1, x_2, \dots, x_n . Escribamos este pelinomio en la ferma $\phi(x)$; por censigniente, sus ceeficientes serán polinomios en z_1, z_7, \dots, z_n . Pare estos ceeficientes el teorema ya está demostrado, es decir, cado uno de elles su descompo ne univeramente en un producto de factores irreducibles. Llamemos primitivo (más exacto, primitivo sobre el anillo $P[x_1, x_2, ..., x_n]$) al polinomin $\varphi(x)$, si sus coeficientes no contienen ningún factor cemán irreducible, o sea, si estos son primes entre si, y demostremos el siguiente lema de Gausa:

El producto de dos políticomios primitivos también es un políticomio primitivo. En efecta, seau dados los judinomies primitivos

$$f(x) = a_0 x^k + a_1 x^{k-1} + \dots + a_1 x^{k-1} + \dots + b_1 x^{k-1}$$

con coeficientes del anillo $P\left[x_1, x_2, \dots, x_n\right]$ y sea

$$f(x)g(x): c_0x^{k+1} + c_1x^{k+1+1} + \dots + c_{l+1}x^{k+l-(l+l)} + \dots + c_{h+l}$$

Si este printucto ne es primitivo, los coeficientes $c_0, c_1, \ldots, c_{h+1}$ tiemen que poseer un factor comma irreducible $\rho = \rho (x_1, x_2, \ldots, x_n)$. Como na todas lus coeficientes del polinomio primitivo f(x) son divisibles por ρ , superguins cognitiones not permitted f(x) son attributes for p_i suporgaining que at os el primer coeficiente que no es divisible por p_i analogamente, designamos con b_j el primer cueficiente del polimmio g(x) que no es divisible per p_i . Multiplicanda termino a término los pulmomies f(x) y g(x) y agrapande las términos que contienen a $x^{k+\ell-i+p_i}$, obtenemos;

$$a_{l+1} = a_1 b_j + a_{l+1} b_{j+1} + a_{l+2} b_{j+2} + \dots + a_{l+1} b_{j+1} + a_{l+2} b_{j+2} + \dots$$

El primer miembro de esta igualdad es divisible por el polinomio irreducible p. Sin duda, son divisibles per este también todos les términes del segundo miembro, menos el primero; en efecto, en virtud de las condiciones impuestos minimin, mends et pratero, et decin, et virgin de las congetours impuestis a la elección de í y f, tedes los coeficientes a_{1-1} , a_{1-2} , ..., y unidión b_{j-1} , b_{j-2} , ..., son divisibles por p. De esto se deduce que el producta a_1b_1 también es divisible por p y, por esto, come se indicó auterienmente, tirne que ser divisible por p al menos uno de los polinomios a_1 , b_1 , lo cual, sin embargo, un tiene lugar. Con esto se termina la demustración del lema, supuniando que el teorema fundamental se verifica para les polinomios en n indeterminadas. Come ya sabemos, el anille $P[x_1, x_2, \ldots, x_n]$ está contenido en el compo de fracciones racieneles $P(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ que designarones con Q:

$$Q = P\left(x_1, \; x_2, \; \dots, \; x_n\right).$$

Consideremes et anille de les polinomies Q[x]. Si un polinomie $\varphi(x)$ pertenoca a este anille, cada uno da sus ceeficientos se representa en forma de un cociente de polinomies del suillo $P\left\{x_1, x_2, \dots, x_n\right\}$. Sacando lucra de parántesis el cemán deneminador de estos cecientes, y después, los facteres cemunes de los numeradores, se puoda representar φ (x) en la ferme

$$\varphi(z) = \frac{a}{b}/(z).$$

Aqui, a y b son polinomies del anillo $P[x_1, x_2, ..., x_n]$ y f(x) es un polinomie en x con coeficientes da $P[x_1, x_2, ..., x_n]$, que es además primitivo, pues sus coeficientes ya no tienen factores commes.

De este inedo, a cada polinomio $\varphi(x)$ del anillo Q[x] se pene en correspondencia un polinomio primitivo f(x). Dado $\varphi(x)$, el polinomio f(x) queda determinado univocamente, salvo un factas de P distinto de cesa. En efecto, supengamos que

$$\Phi(x) = \frac{a}{b} f(x) = \frac{c}{d} g(x).$$

donde g (x) es de unevo un pofinomio primitivo. Entonces,

$$adf(x) = bcg(x)$$
.

Por lo tanto, ad y be so han obtenido sacamio todos los factores comunes do los coeficientes de un mismo polinumio sobre el anillo $P[x_1, x_2, \dots, x_n]$. Como an este anillo subsiste (per la hipótesis de inducción) el teorema de unicidad da la descomposición, ile este se deduce que ad y be pueden diferenciarse entre si solamente en un fuctor de grado cero. Por consiguiente, los polinomios primitivos f(x) y g(x) so diferencian entre si en esfe mismo factor.

Al producto de dos polinomias del anillo Q [x] le corresponde el producto de

las palinamios primitivas caerespondientes. En efecto, si

$$\varphi(x) = \frac{a}{b} f(x), \quad \psi(x) = \frac{c}{d} g(x)$$

donde f(x) y g(x) son pulinomies primitives, resulta

$$\varphi\left(x\right) \psi\left(x\right) = \frac{ac}{bd} f\left(x\right) g\left(x\right).$$

Pero, mmo so ha demostrado más arriba, el producto / (x) g (x) es un polinomio primitivo.

Schalemos también que, si el polinomio q (x) del anillo Q [x] es irreducible sobre el campo Q, su polinomio primitivo coecespondiente f (x), considerado The source example χ , we premote primitive correspondence f(x), considerance rooms an polinomic en x, x_1 , x_2 , ..., x_n , tamblén será irreducible, f is electe, sl el polinomic f es reducible, $f = f_1 f_2$, ambus factores thenen que reintener la indeterminada x, pues, en caso contrario, el polinomic f no seria primitivo. De aqui resulta la descomposición del polinomic f (x) sobre el иянгро (Д:

$$\eta_{-}(x) = \frac{a}{b} f(x) = \left(\frac{a}{b} f_1\right) f_2.$$

Reciprocamente, si el polínomio $\psi(x)$ es reducible sobre Q, $\psi(x) = \psi_1(x)$ $\psi_2(x)$, los polínomios primitivos $f_1(x)$ y $f_2(x)$ correspondientes a $\psi_1(x)$ y $\psi_2(x)$ contendrán x, pero como se demostro antes, su productu es igual a f(x) (salvo

un factor del campo P).

Tomomos abora un polinomio primitivo f y descompongamoslo en factores irroducibles, $f = f_1, f_2, \dots f_n$. Todos estos factores un solo tionon que cuntener a la indeterminada x, sino que tienen que ser incluso polinomies primitives. puas, en caso contrario, el polinumio f no seria primitivo. Esta descomposición del polinomio primitivo f es única salvo factures del campo P. En electo, en virtuil del loma precedente, se puede considerar esta descomposición como la descomposición de f (x) en factores irreducibles sobre el campo Q; mas, para los polinomies en una indeterminada sobre un campo dado, ya es conocida la unicidad de la descompusición que se verifica, salvo factores de Q: poro, en mues tro caso, como todas los factores fi son primitivos, esta se verifica, salvo factores de P.

Después de haber demostrado estos hrmas, partiendo de la hipótesis de incrión, se hare sin dificultad alguna la demostración de mestre tracema fundamental. En efecto, todo poliponid i reeducido del anillo $P\left[x_1,x_2,\ldots,x_n\right]$, o es un polimonio primitivo receduridde. De aqui se deduce que, dada una descomposición del pulimonio $\varphi\left(x_1,x_2,\ldots,x_n\right)$, o es un polimonio $\varphi\left(x_1,x_2,\ldots,x_n\right)$ on lactures irreducides, agrupando los factures se puede representar ψ on la forma

$$\operatorname{sp}(x_1, x_1, x_2, \dots, x_n) := \operatorname{a}(x_1, x_2, \dots, x_n) \int (x_1, x_1, x_2, \dots, x_n),$$

dunde a no depende de x y f es un puliaumio primitivo. Sin embargo, ya salumos que usta descomposición de q es única, salvo factores do P. Prea, por etra parte, cumo, par la hipótesis de inducción, subsiste la unicidad de la descomposición en factores icenhicibles para el polinomio a en n indeterminadas, y cumo esta unicidad está demostrada en el lema antecior para el polinomio primitivo f, queda también completamente demostrado puestro teorema para el cuso de a+1 indeterminadas.

De los lemas demostradas nulceiormente se derince un corolavio interesante: si un polinomio $\chi(x)$ con coeficientes de $P[x_1, x_2, \ldots, x_n]$ es reducible sobre et campo $Q = P(x_1, x_2, \ldots, x_n)$, entonces se puede descomponte nectores que dependen de x a cupos coeficientes son polinomios det antilo $P[x_1, x_2, \ldots, x_n]$. En electri, si al pulinomio $\varphi(x)$ le corresponde el polinomio primitivo f(x), de modo que $\psi(x) = af(x)$, entonces la descomposición de $\varphi(x)$ haplica la descomposición de f(x), peto esta último implica a su vez la descomposición da $\varphi(x)$ haplica la $\varphi(x)$ subre el antilo $P[x_1, x_2, \ldots, x_n]$.

A dilerencia del casa de lus palinomias en una indebruninada que, como ya sabemas par el § 40, so pueden descumponer en factures lineales subre una ampliación adecundamente elegida del campo fundamental considerada, existes sobre cualquier campo. Poplinomias de cualquier grado en varias (dus u más) indeterminadas que son absolutançale i creduci lus, o sen, polinomias que son absolutançale i creduci lus, o sen, polinomias que se mantienen irreducibles sobre cualquier ampliación de este campo.

Du este tipa es el polinomia

$$f(x, y) = \operatorname{ip}(x) + y_0$$

donde $\varphi(x)$ es un pullnomio arbitració en una indeterminado sobre un compo P. En efecto, si en circo ampliación \overline{P} del campa P existiese la descomposición

$$f(x, y) = g(x, y) h(x, y),$$

enlonces, expresando g y a según las potencias de y, aldendriamos, por riruplo.

$$g(x, y) = a_0(x) y + a_1(x), h(x, y) = b_0(x),$$

o sea, h no dependeria de y; y como $u_{\theta}(x)b_{\theta}(x)=1$, resultaria que $b_{\theta}\left(x\right)$ seria de grado ceco y, por lo tania, h na dependeria lampoco de x.

Ordenación lexicográfica de los términos de un polinomio. Para los polinomios en una indeterminada se tienen dos métodos naturales de ordenación de los términos: según las potencias decrecientes de la indeterminada y según las potencias erecientes de la misma. En el caso de polinomios en varias indeterminadas, tales métodos no existen; por ejemplo, el polinomio de quinto grado en tres indeterminadas.

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1 x_2^2 x_3^2 + x_1^3 x_3 + x_2^3 x_3^2 + x_1^2 x_2 x_{31}^2$$

imede escribirse también en la forma

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^4 x_3 + x_1^2 x_2 x_3^2 + x_1 x_2^2 x_3^2 + x_2^2 x_3^2$$

sin que haya ningim motivo para dar preferencia a una de estas expresiones ante la otra. Pero existe, sin embargo, un método completamente determinado de ordenación de los términos de un polinomin en varias indeterminadas que depende, por cierto, de la numeración elegida de las indeterminadas; para los polinomios en una indeterminada, este método se reduce a la ordenación de los términos según las potencias decrecientes de la indeterminada. Este método, denominado lexicográfico, está dietado por el procedimiento común de ordenación de las palabras en los diccionarios («vocaludarios»): suponiendo que las letras están ordenadas como está convenido en el affilieto, la pusición relativa en el diccionario de dos palabras dadas se determina por ses primeras letras; si éstas coinciden, por sus segundas fetras, etc.

Sen dado un polimunio $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ del anjilo $P[x_1, x_2, \ldots, x_n]$ y dus nérminus distintus de él:

$$x_1^{h_1} x_2^{h_2} \dots x_n^{h_0},$$
 (1)

$$x_1^{l_1} x_2^{l_2} \dots x_n^{l_n}$$
 (1)

cuyns coeficientes son elementos de P, diferentes de cera. Como los términos (1) y (2) son distintos, al memos una de las diferencias de los exponentes de las indeterminadas

$$k_i = l_0 = (-1, 2, \dots, n)$$

es diferente de cero. El término (f) se considerará superfor al término (2) (y el término (2), inferior al término (1)), si la primera de estas diferencias, distinta de cero, es positiva, o sea, si existe una i_1 1 $\frac{1}{2}$ (< n, tal gue

$$k_1 = l_1, \quad k_2 = l_2, \dots, k_{l-1} = l_{l-1}, \text{ perm } k_l > l_l.$$

En otras palabras, el término (1) será superior al término (2), si el exponente de x_1 en (1) es mayor que en (2) o, siendo estas exponentes ignales, si el exponente de x_2 en (1) es mayor que en (2), etc. Por supuesto, el lucho de que el término (1) sea superior al término (2) un implica que el grado del primeru con respecto al conjunta de las indeterminadas sea mayor que el del segundo. Por ejempla, el primero de los términos

$$x_1^3 x_2 x_3, \quad x_1 x_2^5 x_3^2$$

us superior al segundo, a pesar de que es de menor grado.

Es evidente que, de des términes distintes de un polinomie $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$, une de elles es superior al etro. Fácilmente se

comprueba también que, si el término (1) es superior al término (2), y éste, a su vez, es superior al término

$$x_1^{m_1}x_2^{m_2}\dots x_n^{m_n}$$
, (3)

o sea, que exista una j, 1 < j < n, tal, que

$$l_1 = m_0, l_2 = m_2, \dots, l_{j-1} + m_{j-1}, \text{ pero } l_j > m_j,$$

el término (t) es superior al término (3), independiente de que sen i mayor, igual o menor que j. Por lo tauto, de cada dos términos, poniendo delante el que sea superior, obtenemos una ordenación determinada de los términos del polinomio $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$, llamada lexicográfica.

Asi, pues, la urdenación de los términos en el polinumio

$$f\left(x_{1}, x_{2}, x_{3}, x_{4}\right) = x_{1}^{2} + 3x_{1}^{2}x_{2}^{3}x_{3} + x_{1}^{2}x_{2}^{3}x_{4}^{2} + 5x_{1}x_{3}x_{4}^{2} + 2x_{2} + x_{3}^{3}x_{4} + 4x_{3}^{2}x_{4}^{2} + 5x_{1}x_{3}x_{4}^{2} + 2x_{2} + x_{3}^{3}x_{4} + 4x_{3}^{3}x_{4}^{2} + 4x_{3}^{3}x_{4}^{$$

es lexicográfica.

En la expresión lexicográfica de un pulinomio $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$, uno de sus términos ocupará el primer lugar, o sea, será superlar a tudos los demás. Este se llama *término superior del potinomio*; en el ejemplo precedente, el término superior es x_i^* . Respecto a los términos superiores, tlemostraremos un lema que se aplicará en la demostración del teorema fundamental del signiente púrmio:

El termino superior del producto de dos polinomios en n indetermiuadas es igual al producto de los terminos superiores de los factores.

En efects, supergames que se multiplican les polinomies $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ y $g(x_1, x_2, \ldots, x_n)$. Si

$$ax_1^{k_1}x_2^{k_2}\dots x_n^{k_n}$$
 (4)

rs el término superior del polinomio $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$, y

$$a'x_1^{s_1}x_2^{s_2}\dots x_n^{s_n}$$
 (5)

es otro término cualquiera del mísmo, existe un valor $i,\ 1 \leqslant i \leqslant n,$ tal que

$$k_1 = s_1, \ldots, k_{l-1} = s_{l-1}, k_l > s_l.$$

Si, por otra parte,

$$bx_1^{l_1}x_2^{l_2}\dots x_n^{l_n}$$
 (6)

$$b^{i}x_{2}^{i_{1}}x_{2}^{i_{2}}\dots x_{n}^{i_{n}}$$
 (7)

son el término superior y otro término cualquiera del polinomio $g(x_1, x_2, \ldots, x_n)$, existe un valor f, $1 \le j \le n$, tal que

$$l_1 = t_1, \dots, l_{t-1} \approx t_{t-1}, l_t > t_i$$

Multiplicando los términos (4) y (6), y también los términos (5) y (7), obtenemos:

 $ahx_1^{h_1+h_2}x_2^{h_2+h_2}\dots x_n^{h_n+h_n}$ (8)

$$\sigma^{i}b^{i}x_{1}^{s_{1}+l_{1}}x_{2}^{s_{2}+l_{3}}\dots x_{n}^{s_{n}+l_{n}}.$$
 (9)

Sin embargo, fácilmente se comprueba que el término (8) es superior al término (9); si, por ejemplo, $i \le j$, resulta,

$$k_1 + l_2 = s_1 + t_1, \dots, k_{t-1} + l_{t-1} = s_{t-1} + l_{t-1}, \text{ pero } k_1 + l_1 > s_1 + t_1.$$

pues $k_1 > s_i$, $t_i > t_i$. Del mismo modo se compruella que el término (8) es superior al producto de los términos (4) y (7), y superior al producto de los términos (5) y (6). Por consiguiente, el término (8), que es el producto de los términos superiores de los polinomios f y g_i es superior a todos los demás términos que se abtienen multiplicando término a término los polinomias f y g_i y, par lo tanto, este término no puede eliminarse al reducir los términos semejuntes, o sea, se mantique en el producto fg como término superior.

§ 52. Palimumios simétricos

Entre las polinamias en varias indeferminadas se distinguen los que no varian con cualquier permatación de las indeterminadas. Por consiguiente, en tabes pulinamios figuran todas las indeterminadas de un modo simétrica, por lo cual se llaman polinomios simétricos (o hanciones simétricos). Las ejemplos más elementades son: la sama de todas las indeterminadas $x_1 + x_2 + \dots + x_n$, la sama de las cuadrados de las indeterminadas $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$, a suma de las cuadrados de las indeterminadas $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$, el producto de las indeterminadas $x_1x_2 + \dots + x_n$, etc. En virtud de la posibilidad de expresar cualquier sustitución de n simbulos en forma de un producto de trasposiciones (véase el § 3), para demustrar que un pulínomio es simétrico, es suficiente compubliar que éste no varia al afectuar una trasposición cualquiera de dos inteterminadas.

A continuación se estudiarán los polinomias simétricos en n indeterminadas con coeficientes de un campo P. Está claro que la suma, diferencia y producto de dos polinomios simétricos son también simétricos, es decir, los polinomios simétricos forman un subanillo en el anillo $P[x_1, x_2, \ldots, x_n]$ de todos los polinomios en n indeterminadas sobre el campo P, denominado anillo de los polinomios simétricos en n indeterminadas sobre el campo P. Todos los elementos del campo P pertenecen a este anillo (o sea, todos los polinomios de grado cero, y también el cero), ya que éstos no varian al efectuar rualquier permutación de las indeterminadas. Gualquier otro polinomio simétrico contiene indispensablemente todas las n indeterminadas, e incluso em respecto a ellas tiene un mismo grado. En efecto, si el pulinomio simétrico $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ tiene un término en el

que la indeterminada x_1 figura con el exponente k_i entonces tiene también el término que se obtiene de este último mediante la trasposición de fas indeterminadas x_i y x_j , a sea, el que contiene a la indeterminada x_j con el mismo exponente k_i

Los n polinomios simétricos en n indeterminadas que se exponen

a continuación se llaman polinomios simétricas elementales:

$$\sigma_{1} = x_{1} + x_{2} + \dots + x_{n}$$

$$\sigma_{2} = x_{1}x_{2} + x_{1}x_{3} + \dots + x_{n-1}x_{n}$$

$$\sigma_{3} = x_{1}x_{2}x_{3} + x_{1}x_{2}x_{1} + \dots + x_{n-2}x_{n-1}x_{n}$$

$$\sigma_{n+1} = x_{1}x_{2} + \dots + x_{n-1} + x_{n}x_{2} + \dots + x_{n-2}x_{n-1}x_{n}$$

$$\sigma_{n+1} = x_{1}x_{2} + \dots + x_{n}x_{n}$$

$$\sigma_{n} = x_{1}x_{2} + \dots + x_{n}$$
(1)

Estos unliminios que, evidentemente, son simétricos, desempeñan un papel umy importante en la teoría de los polimimos simétricos. Su origen se deba a las fórmulas de Vieta (véase el § 24). Por esta, se quede derir que los coeficientes de un polímimico cu una indeterminada, enyo eveficiente su perior es ignal a la unidad, son, salvo el siguo, los polímimicos simétricos elementales en sus raices. Esta relación de los polímimicos simétricos elementales con las fórmulas de Vieta es uniy importante para las aplicaciones de los polímimicos simétricos a la troria de los polímimicos en una indeterminada, y es la causa por la que altora los estudiamos.

Comm los polinomios simétricos en n indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n sobre el campo P forman un anillo, resultan evidentes los proposiciones signientes: es un polinomio simétrica confiquier potencia entera y positiva de malquiera de los polinomios elementales simétricos, y también el producto de tales potencias, tamado además con malquier cueficiente de P y, finalmente, confiquier soma de los productos indicados. En otras palabras, contiquier polinomio en los polinomios simétricos elementales $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$, con coeficientes de P, considerado como un polinomio en los indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n , es simétrico. Así, pues, pongamos n=3 y tonomos el polinomio $\sigma_1\sigma_2 \vdash 2\sigma_3$. Sustituyendo $\sigma_1, \sigma_2, y, \sigma_3$ por sus expresiones, obtenemos:

$$\sigma_1\sigma_2 + 2\sigma_3 = x_1^2x_2 + x_1^2x_3 + x_1x_2^2 + x_2^2x_3 + x_1x_2^2 + x_2x_3^2 + 5x_1x_2x_3;$$
 evidentemente, en el segundo miembro figura un polinomio simétrico en x_1 , x_2 , x_3 .

Reciproco a este resultado es el signiente tenrema fundamental de los polinomios simétricos:

Todo polluonio simètrico en las indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n sobre el campo P es un polinomio en los polinomios simètricos elementales $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$ con coeficientes pertenecientes al campo P.

En efecto, sea dado un polinomio simétrico

$$f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$$

y supongamos que en su expresión lexicográfica el término superior es

$$a_0 x_1^{h_1} x_2^{h_2} \dots x_n^{h_n}$$
 (2)

Los exponentes de las indeterminadas en este término tienen que satisfacer a las desigualdades

$$k_1 \gg k_2 \gg \ldots \gg k_n$$
. (3)

En efecto, supongamos que para cierta i, $k_i < k_{1+i}$. El polinomio $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$, siemlo simétrico, tiene que contoner el lérmino

$$a_0 x_1^{h_1} x_2^{h_2} \dots x_1^{h_{\ell+1}} x_{i \to \ell}^{h_{\ell}} \dots x_n^{h_n},$$
 (4)

que se obtiene del término (2) mediante una trasposición de las indeterminadas $x_1 \mid y \mid x_{1+1}$. Sin emburgo, esto es absurdo, puesto que el término (3), on el sentido de la utilenación lexicográfica, es superior al término (2); en efecto, los exponentes de $x_1, x_2, \ldots, x_{1+1}$ en ambus términos colociden, pero el exponente de x_1 en el término (3) es mayor une en el término (2).

Considerations above el signiente producto de polinomios elementales simútricos (en virtud de las designablades (3), todos los expo-

nentes son no negativos):

$$a_{1} = a_{0}\sigma_{1}^{h_{1} - h_{2}}\sigma_{2}^{h_{2} - h_{3}}, \dots \sigma_{n-1}^{h_{n-1} + h_{n}}\sigma_{n}^{h_{n}},$$
 (5)

Este polinomio en las indeterminados x_1, x_2, \ldots, x_n es simitrico y su término superior es ignal al término (2). En efecto, los términos superiores de los polinomios $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \ldots, \sigma_n$ son ignales a $x_1, x_1x_2, x_1x_2x_3, \ldots, x_1x_2, \ldots x_m$ respectivamente, y como al final del párrafo anterior se demostró que el término superior del producto es Ignal al producto del se términos superiors de los factores, el término superior del polinomio φ_1 es

$$a_0 x_1^{k_1 - k_2} (x_1 x_2)^{k_2 - k_3} (x_1 x_2 x_3)^{k_3 - k_4} \dots$$

$$\dots (x_1 x_2 \dots x_{n-1})^{k_{n-1} - k_n} (x_1 x_2 \dots x_n)^{k_n} = u_0 x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n}$$

De mai se deduce que, al restar ψ_1 de f, his términos superiores de estos palimamius se éliminam entre si, o sea, el término superior del polinomio simétrico $f - \psi_1 = f_1$ resulta menor que el término (2), que es el superior en el polinomio f. Repitiendo este mismo procedimiento para el polinimio f_1 , cuyos coeficientes pertenecen evidente mente al campo P_1 llegamos a la ignaldad

$$f_1 = \Phi_2 \div f_{21}$$

donde φ_2 es un producto de potencias de polinomios simétricos elementales con cierto coeficiente del campo P_1 , y f_2 , un polinomios simétrico cuyo término superior es inferior al término superior de f_1 . De aquí, resulta la igualdad

$$f = \varphi_1 + \varphi_2 + f_2.$$

Continuando este proceso, para cierto s olitenemos $f_a = 0$. De este modo, llegaremos a obtener para f una expresión en forma de un pulínumio en σ_0 , σ_2 , . . . , σ_n con coeficientes ale P:

$$f(x_1, x_2, \ldots, x_n) = \sum_{i=1}^n \varphi_i = \varphi(\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n).$$

En efecto, si este proceso fuesc indefinido*, obtondríamos una sucesión indefinida de polinomios sindéficos

$$f_1, f_2, \dots, f_n, \dots$$
 (6)

donde el término superior de coda uno de ellos sería inferior a los términos superiores de los preredentes polinomios y, por lo tanto, inferior a (2). Pero, si

$$bx_1^{i_1}x_2^{i_2}\dots x_n^{i_n}$$
 (7)

es el término superior del polinomio f_k , cumo este último es simétrino, resultan las desigualdades

$$l_1 \gg l_2 \gg \ldots \gg l_n$$
, (8)

somejantes a las designaldades (3). Por otra parte, como el término (2) es superior al término (7), se tiene

$$k_1 \gg l_1$$
. (9)

Adomás, se observa fácilmente que los sistemas do números enteros do negativos l_1, l_2, \ldots, l_n , que satisfacen a las desigualdades (8) y (9), se pueden elegir solamente de un número finito de modos. En efecto, incluso cuando no so insiste en el cumplimiento de la condición (8), si se supone solamente que todas las $l_1, i = 1, 2, \ldots, n$, no son mayores que k_1 , resulta ya que los números l_1 se pueden elegir solamente de $(k_1 + 1)^n$ modos. De aqui so deduce que la sucesión de polinomios (6) con los términos superiores estrictamente decrecientes, no puede ser indefinida.

El teorema queda demostrailo.

De la relación entre los polinomios elementales simétricos y las fórmulas de Vieta, indicadas anteriormente, se dosprende el siguiente

^{*} Hay quo tener presente que, por lo general, el polinomio φ_s contiene también términos que no existen en el polinomio f_{s-t} y, por esto, el paso de f_{s-1} a $f_s = f_{s-t} - \varphi_s$ no sólo está ligado con la eliminación de ciertos términos de f_{s-t} , sino también con la aparición de nuevos términos. Aquí $s=1,2,\ldots$

corolario importante del teorema fundamental de los polinomios simétricos:

Sea f (x) un polinomio eu una indeterminada sobre el campo P, con el coeficiente superior igual a la unidad. Entonces, cualquier polinomio simétrico (con coeficientes de P) en las raíces del polinomio f (x), pertenecientes a un campo de descomposición del polinomio f(x) sobre P, es un polinomio (con coeficientes de P) en los coeficientes del polinomio i (x) u, por lo tanto, es un elemento del campo P.

La demostración expuesta del teorema fundamental preperciona a la vez un método para la averiguación práctica do las expresiones de los polinomies simétricos medionte los polinomios olementales. Hagamos princro la siguiente notación: siendo

$$ax_1^{k_1}x_2^{k_2}\dots x_n^{k_n}$$
 (10)

un producto de potencias de las indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n (algunos de las exponentes pueden ser ignales a cora), mediante

$$S(ax_1^{k_1}x_2^{k_2}...x_n^{k_n})$$
 (11)

designaremes la sumo de todos los términos que se obtienen de (10) al permutar las indeterminadas de todos los modos posibles. Evidentemente, este es un pulinomio simótrico y homogéneo. También es evidente que cualquier julipanio simótrico en a Indeterminadas que contenga al término (10), contiena también toins his denas terminus del poliminus (11). Pur ejemplo, $S(x_1) = \sigma_1$, $S(x_1x_2) = \sigma_2$, $S(x_1^2)$ es la sumo de lus quadrados de todas las indeterminudas, etc. Ejemplo. Expresar el poliminus simétrico $f = S(x_1^2x_2)$ en a haleterminadas

nucliante los polinomios simétricos elementales. Aqui, el térmion superior es $x_1^2x_2$, y por este, $q_1 = \sigma_1^{x_1} \cdot \sigma_2 = \sigma_1\sigma_2$, a sem

$$\varphi_1 = (x_1 - x_2 + \dots + x_n) (x_1 x_2 + x_1 x_3 + \dots + x_{n-1} x_n) = \\
= \mathcal{S}(x_1^2 x_2 + 3\mathcal{S}(x_1 x_2 x_1), \\$$

du dønde

$$f_1: f \mapsto q_1 := -3S(x_1x_2x_3) \implies -3\sigma_3.$$

Por estu $f=\mathfrak{p}_1+f_1$, $\sigma_1\sigma_2+3\sigma_3$. Fo ejemplus más cumplicados es conveniente determinar primero que términos punden figuror en la expresión del polinomin dado mediante los polinomios elementales y halfar después los coeficientes de estos términos por el método de los eneficientes indeterminados.

Ejemplos, 1. Hallar la expresión para el polinomio simétrico $f = S(x_1^2x_2^2)$. Ya sabemos (véase la demostración del teorema fundamental) que los térnilnos del polinomio buscado ψ $(\sigma_1,\ \sigma_2,\ \dots,\ \sigma_n)$ se determinan modiante los términos superiores de las polinomios simétricas $f_1,\ f_2,\ \dots$, siendo inferiores estas términos al término superior del palinamio dado f_1 a sea, inforiores a $x_1^2x_2^2$. Bullemos todos los productus $x_1^l x_2^l x_2^l x_3^l$ quo satisfacen a las cundiciones siguientes: t) son inferiores al término $x_1^2 x_2^2 x_3^2$. 2) pueden servir de términos superiores paro los polinomios simitricos, o sea, satisfacen a las designaldades $l_1 > l_2 > \dots > l_n$ 3) son de cuarto grado con resporto al conjunto de las indeterminadas (pues, como yo sabemos, todos los polinomios l_1, l_2, \dots tienen el mismo gradu quo ol polinomio homogèneo l_1 . Escribiendo solamente las cumbinaciones correspondientes de los expressors en indicado a la dela producto de la significación de la correspondientes de los expressors en la discapado al la dela las productos de la correspondientes de los expressors en la discapado al la dela las productos de la correspondientes de los expressors en la discapado al la dela las productos de la correspondientes de las correspondientes de las correspondientes de la correspondiente de la corresp correspondientes de los exponentes o indicando of Indo las productos de las

potencias de o determinados por elhes, obtenenos la tabla siguiente:

$$\begin{array}{l} 22\,000\,\ldots\,\mathfrak{a}_{1}^{r-2}\mathfrak{a}_{2}^{r-6} = \mathfrak{a}_{2}^{r},\\ 21\,100\,\ldots\,\mathfrak{a}_{1}^{r-1}\mathfrak{a}_{2}^{1-1}\mathfrak{a}_{3}^{1-6} = \mathfrak{a}_{1}\mathfrak{a}_{5},\\ 11\,110\,\ldots\,\mathfrak{a}_{1}^{r-1}\mathfrak{a}_{2}^{1-1}\mathfrak{a}_{3}^{1-1}\mathfrak{a}_{1}^{1-6} = \mathfrak{a}_{5}, \end{array}$$

Por lo tunto, el pulinomio / tiene la forma

$$j = \sigma_2^2 \cdot \vdash A\sigma_1\sigma_3 \vdash B\sigma_1$$
.

Hences because I confirmente de σ_2 ignal a la unidad, pues, esta término se determina por al término superior del polimento f que, como ya subconos por la denos-lución del tempora fundamental, tiene este mismo coeficiente. Los melicientes $A \setminus B$ los hullarenos del moto signiente.

Pungamus $x_1 - x_2 = x_3 = t$, $x_4 = \dots = x_n = 0$. Farifurente se observa que, para estas valures de las indeterminales, el polinomio f toma el valur 3 y los polinomios σ_1 , σ_2 , σ_3 y σ_4 , los valures 3, 3, 1 y 0, respectivamente. Por esta

$$3 = 9 + A \cdot 3 \cdot 1 + B \cdot 0$$
,

de doudo A = 2. Pougamos abora $x_1 = x_2 : x_3 + x_4 = 1, x_5 = \dots = x_n = 0$. Los voltores de los polinombos f, σ_0 , σ_2 , σ_3 y σ_4 son 0, 4, 6, 4. It respectively. For partial f is f and f is f in f and f is f in f in

$$6 = 36 - 2.4.4 + H.4.$$

de donde Boat, Par la touta, la expresión bascada para f es

$$f \sim \sigma_3^2 + 2 n_4 \sigma_5 \sin 2 n_4$$
.

2. Hallor la suma de los culos de las reices del pelinomio

$$f(x) = x^{1} + x^{3} + 2x^{2} + x + 1$$
.

Para la residución de este problema, hallemos la expresión mediante los polinomias simétricos elementales para el polinomia simétrico $S\left(x_{i}^{n}\right)$. Aplicando el mismo método que en el ejemplo autorior, obtenemos la tabla

$$\begin{array}{c} 3\,000\,\ldots\,\sigma_{\rm D}^3 \\ 2\,100\,\ldots\,\sigma_{\rm I}\sigma_{\rm 2}, \\ 1\,110\,\ldots\,\sigma_{\rm 3}, \end{array}$$

y, por esto.

$$S\left(x_{1}^{5}\right) \in \sigma_{1}^{5} \cdot [-A\sigma_{1}\sigma_{2} + B\sigma_{3}]$$

Ponjembr primero $x_1=x_2:=1,\ x_3:=,\dots=x_n=0,\ y$ después, $x_1=x_2=x_3=1,\ x_4=\dots=x_n=0,\ abtracenses,\ A=-3,\ B=3,\ a$ esea,

$$S_1(x_1^3) = \sigma_1^3 - 3\sigma_1\sigma_2 + 3\sigma_{32} \tag{12}$$

Para hallar la suma da los cubos de las raices del polinomin f(x) dado, en virtad de las formulas de Viela, en la expresión que hemos hallado hay que sustituir σ_1 por el coeficiente de x^3 con signo contrario, o sea, por -1; σ_2 , por el coeficiente de x^2 , o sea, por y, por fin, y, por el cardiriente de y contrario, o sea, por y. Par consigniente, la suma de los cubos de las raices que nos intereso es igual a

$$(-1)^3 - 3 \cdot (-1) \cdot 2 \cdot 3 \cdot (-1) = 2.$$

El lector puede comprobat este resultado teniendo en encula que las raíces do f(x) son: $i_x + i_y + \frac{1}{2} \frac{1}{x^2} i_y + \frac{1}{x^2} i_y + \frac{1}{2} \frac{1}{x^2} i_y + \frac{1}{2} \frac{1}{x^2} i_y + \frac{1}{x$

El método obtenido en la demostración del teorema fundamental para expresar un polínomio simétrico f mediante los polinomios elomentales, conduce a un polinomio en $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$ completamente determinado. Resulta que de niugún modo se puede obtener para f otra expresión distinta mediante $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$. Esto muestra el signiente teorema de unicidad:

Todo polinomio simétrico posee una expresión única en forma de un

polinomio en los polinomios simétricos elementales,

Demostremos este teorema. Si un polinomio simétricof (x_1, x_2, \ldots, x_n) sobre el campo P poseyese dus expresiones distintas mediante $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$:

$$f(x_1, x_2, \ldots, x_n) = \psi(\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n) = \psi(\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n),$$

la diferencia

$$\chi (\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n) = q (\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n) - \psi (\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n)$$

seria un polinomia en $\sigma_1, \ \sigma_2, \ \dots, \ \sigma_n$, diferente de cera, es decir, que un tudos sus coeficientes serian ignales a cera, mientras que la sustitución en este polinomio de $\sigma_1, \ \sigma_2, \ \dots, \ \sigma_n$ por sus expresiones mediante $x_1, \ x_2, \ \dots, \ x_n$ nos daria el rem del anilho $P | x_1, \ x_2, \ \dots, \ x_n \rangle$. For esta, no queda más que demostrar que, si un polinomio χ ($\sigma_1, \ \sigma_2, \ \dots, \ \sigma_n$) es diferente de cera, a sea, que tiene por la memos un coeficiente diferente de cera, el polinomia $g(x_1, \ x_2, \ \dots, \ x_n)$, obtenido de χ sustituyendo $\sigma_1, \ \sigma_2, \ \dots, \ \sigma_n$ por sus expresiones mediante $x_1, \ x_2, \ \dots, \ x_n$;

$$\chi(\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n) = g(x_1, x_2, \ldots, x_n),$$
 (43)

es también diferente de cero.

Si $a\sigma_1^{h_1}\sigma_2^{h_2}\dots\sigma_n^{h_n}$ es uno de los térmions del polimonio χ , signilo $n\neq 0$, entonces, como ya salumos por la demostración del teorema fundamental, después de sastituir todas las σ por sas expresiones (1), obtenenos un polinomio en x_1, x_2, \dots, x_n , rayo término superior (en el sentido de la ordenación lexicográfica) es

$$ax_1^{h_1}(x_1x_2)^{h_2}\dots(x_1x_2\dots x_h)^{h_h}=ax_1^{h_1}x_2^{h_2}\dots x_n^{h_n},$$

Ronde

De aquí resulta,

$$k_1 = l_i - l_{i+1}, \ k_n = l_n, \ i = 1, 2, \dots, n-1,$$

o sea, conociento los exponentes $l_1,\ l_2,\ \ldots,\ l_n$ se pueden restituir los exponentes $k_1,\ k_2,\ \ldots,\ k_n$ del término inicial del polinomio χ . Por lo tanto, distintos términos del polinomio χ , considerados como polinomios en $x_1,\ x_2,\ \ldots,\ x_n$, tienen términos superiores diferentes.

Consideremos alura todos los términos del polinomio y; para cada una de ellos, hallemos el tirmino superior de su expresión qui forma de un polinomio en x_1, x_2, \ldots, x_n y entre estos términos suppriores elijanos el que sea superior en el sentido de la ordenación lexicográfica. Como ya se advirtiú autes, este térmiun no tiene semejantes entre les términes superiores que se obtienen de les clemás términus del pulinomio y y, contu por la condición, estr términa es superior a cada uno de estos términos superiores, es superior, por consigniente, a todos lus demás términos que se obtienen sustituyembo los elementos $\sigma_1, \ \sigma_2, \ \dots, \ \sigma_n$ em los términos del polinomiu χ por sus expresiones (1). Par lo tantu, hemus hallada un terminn que, al pasar de χ (σ_1 , σ_2 , ..., σ_n) a g (x_1 , x_2 , ..., x_n), nuarece (con un coeficiente diferente de cero) una sula vez, por lu cual, no puede simplificarse con ninguno. De aqui se dedune quo no torlos lus conficientes del polimentin $g(x_1, x_2, \dots, x_n)$ son ignales n cera, a sea, que este polinomia un es el cero del avillo $I^{1}(x_{1}, x_{2}, \dots$ \dots, x_n , nomo se quería demostrar.

Es evidente que el teorema demostrado se puede enunciar tam-

hien del modu signiente:

Rt sistema de los polimonnos simétricos elementules $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$, considerados como elementos del anillo de los polimonnos $P \mid x_1, x_2, \ldots, x_n \mid$, es algebraicamente independiente sobre el cumpo P.

§ 53. Observaciones complementarias sobre los polimonios simitricos

Observaciones subre el tenrema fundamental. La ilemostración del teorema fundamental de las polinomios siniétricos expuesta en el párrafo anterior, permite hacer algunos complementos esenciales al enunciado del teorema, los cuales se aplicarán más adelante. Ante todo, los coeficientes del polinomio ψ (o₁, σ ₂, ..., σ _n), hallado como expresión del polinomio simétrico f (x₁, x₂, ..., x_n) mediante los polinomios simétricos elementales, un súlo pertenecen al campo P, sino que se obtienen incluso de los coeficientes del polinomio f aplicando las operaciones de adición g sustracción, o sea, pertenecen al antillo L engendrado por los coeficientes del polinomio f dentro del campo P.

En efecto, como fácilmente se observa, todos los coeficientes del polinomio ϕ_1 (véase la fórmula (5) del párrafo precedente) son, con respecto a las indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n , múltiplos enteros

del coeficiente a_0 del tèrmino superior del polinomio f y, por lo tanto, pertenecen al antilo L. Supongamos que ya está demostrado que pertenecen a L todos los coeficientes (con respecto a x_1, x_2, \ldots, x_n) de los polinomios $\varphi_1, \varphi_2, \ldots, \varphi_1$, entonces, los coeficientes del pulinomio $f_1 = f - \varphi_1 - \varphi_2 - \ldots - \varphi_t$ tambiém pertenecen a L y, por ende, pertenecen tambiém a L todos los coeficientes del polinomio φ_{1+1} con respecto a x_1, x_2, \ldots, x_n .

Por otra parle, el grado del polinomio φ $(\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n)$ con respecto al conjunto $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$ es igual al grado que tiene el polinomio f (x_1, x_2, \ldots, x_n) con respecto a cada una de las indeterminadas x_1 . Eo efecto, como, por el pàrrafo anterior, (2) es el término superior del polinomio f, k_1 es el grado de f con respecto a x_1 y por esta, en virtual de la simetria, es también el grado de f con respecto a cualquiera otra de las indeterminadas x_1 . Mas, por la igualdad (5) del pàrrafo anterior, el grado de φ_1 con respecto al conjunto σ es igual al mimero

$$(k_1 - k_2) + (k_2 - k_3) + \dots + (k_{n-1} - k_n) + k_n = k_1$$

For a transparte, commet termina superior del polinomia f_1 es interior al termina superior del polinomia f_2 el grado de f_3 can respecto a cada una de estas ladeterminadas. Pero el polinomio ϕ_2 desempeña para f_1 el misam papel que ϕ_1 para f_2 par consigniente, el grado de ϕ_2 can respecto al conjunto σ es lgual al grado de f_1 can respecto al conjunto σ es lgual al grado de f_1 can respecto a conjunto σ es lgual al grado de f_1 can respecto a mayor que h_1 , el c. Pur la tanto, el grado de ϕ (σ_1 , σ_2 , . . . , σ_n) tampare es mayor que h_1 . Pero, canon ninguma ϕ_1 con t > 1, punde contener todas has σ_1 , σ_2 , . . . , σ_n elevadas a las mismas quiencias que ϕ_1 , el grado de ϕ (σ_1 , σ_2 , . . . , σ_n) es exactamente ignal a h_1 . Con esto, mustra proposición queda demostrada,

Sea, linalmente, $\pi \sigma_1^p \sigma_2^p \cdots \sigma_n^1$ uno de los términos del polimento ϕ ($\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$). Llamentos peso de este término al número

$$l_1 + 2l_2 + \ldots + nl_n$$

o sea, a la suma de los exponentes multiplicados por los índices que corresponden a σ_i . En utras palabras, enmo se deduce del teorema del grado de un producto de polinomios, demostrado en el § 51, el peso os el grado del término que consideramos con respecta al conjunto de las indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n . Entonces, se verifica la signiente proposición:

Si un polinomio simètrico homogèneo $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ es de grado s con respecto al conjunto de las indeterminadas, todos los tèrminos de su expresión $\varphi(\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n)$ mediante σ tienen un mismo peso, igual a s.

 $E_{\rm lb}$ efecto, si (2) del párralo anterior es el término superior del polinomie homogéneo f_1 se tiene

$$s = k_1 + k_2 + \ldots + k_n$$

Mas, et peso del término q_ú, según (ö) del párrafo precedente, es igual a

$$(k_1 + k_2) + 2(k_2 + k_3) + \dots + (n-1)(k_{n-1} + k_n) + nk_n =$$

= $k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_n$,

n sea, también es ignal a s. Luego, el polinomio $f_1 = f - \phi_1$, como diferencia de dos polinomios homogéneos de grado s, también es un polinomio homogéneo de grado s y, por esto, el peso del término ϕ_2 del polinomio ϕ también es ignal a s, etc.

Fracciones racionales simétricas. El teorema inminmental de los polinomios simétricos se puede generalizar para el caso de fracciones racionales. Llamemos simétrica a la fracción racional $\frac{f}{g}$ en n luduterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n , si se mantiene ignal a si misma al hacer cualquier permutación de las indeterminadas. Fácilmente se demuestra que esta definición no depende de que se tome la fracción $\frac{f}{g}$ o una

fracción $\frac{f_0}{g_0}$ equivalente a ella. En efecto, si 10 es una permutación de las indeterminadas y φ es un polinomio arbitrario en estas indeterminadas, convengamos en designar con φ º el polinomio en que se transforma φ al efectuar la permutación 10. Según la hipótesis, para cualquier 10, se tiene,

$$\frac{f}{g} = \frac{f^{\omega}}{g^{\omega}} .$$

o sea, $fg^{\omega} = gf^{\omega}$. Por otra parte, de la ignaldad

$$\frac{1}{g} = \frac{f_0}{g_0}$$

resulta, $fg_0 = gf_0$, de donde $f^\omega g_0^\omega = g^\omega f_0^\omega$. Multiplicando por f ambos miembros de la última igualdad, obtrnemos:

$$ff^{\omega}g_{0}^{\omega} = fg^{\omega}f_{0}^{\omega} = gf^{\omega}f_{0}^{\omega}$$

de donde, después de simplificar por f^ω , resulta: $fg^\omega_a = gf^\omega_a$, o sea,

$$\frac{f_0^{\omega}}{g_0^{\omega}} = \frac{f}{g} = \frac{f_0}{g_0} .$$

Se verifica el siguiente teorema:

Toda fracción racional simétrica en las indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n con coeficientes del campo P, se expresa en forma de una

fracción racional en los polinomios simétricos elementoles σ_{t_1} σ_{z_1} σ_{n_t} con coeficientes pertenecientes de nuevo a P.

En efecto, sea dada una fracción racional simétrica

$$\frac{f(x_1, x_2, \dots, x_n)}{g(x_1, x_2, \dots, x_n)} =$$

Suponiendo que ésta es irreducible, se podría demostrar quo, tanto f como g, son polinomios simétricos. Sin embargo, el camino que so sigue a continuación es el más sencillo. Si el polinomio g no es simétrico, uniltiplicamos el numerador y el denominador por el producta de todos los al — 1 polinomios que se obtienen do g efectuando todas las sastituciones posibles no idénticas de las indeterminadas. Fácilmente se comprueha que ahora el denominador es un polinomio simétrico. En virtud de la simetria do toda la fracción, de aqui se deduce ahora que el numerador es también simétrico y, por esta, para la demostración del teorema no queda más que expresar el numerador y denominador mediante las polinomios simétricos elementales.

Sommas de potencias. En las aplicaciones aparecen frecuentomento los polimentos simétricos $s_k = x_1^k + x_2^k + \dots + x_n^k$, $k = 1, 2, \dots$, o sea, las sumas de las potencias k-ésimas de los indeterminadas x_1, x_2, \dots, x_n . Estos polimentos, llamados sumas de potencias, tienen que expresarse mediante los polimentos simétricos elementales, según el tencema fundamental. Sin emburgo, es bastante dificil moentrar estas expresiones para valores grandes de k-y, por lo tanto, offrece interés la relación existente entre los polimentos s_1, s_2, \dots , y- s_1, s_2, \dots , s_n , que se va a establecer abora.

En primer lugar, $s_1 = \sigma_1$. Por otra parte, siendo $k \leqslant n$, facil-

mente se comprueha que se verifican las igualdades;

$$s_{k-1}\sigma_{1} = s_{h} + S\left(x_{1}^{k-1}x_{2}\right)^{n},$$

$$s_{k-2}\sigma_{2} = S\left(x_{1}^{k-1}x_{2}\right) + S\left(x_{1}^{k-2}x_{2}x_{3}\right),$$

$$s_{h-i}\sigma_{1} = S\left(x_{1}^{k-i+1}x_{2}\dots x_{i}\right) + S\left(x_{1}^{k-i}x_{2}\dots x_{i}x_{i+1}\right), \quad 2 < i \le k-2,$$

$$s_{1}\sigma_{k-1} = S\left(x_{1}^{2}x_{2}\dots x_{k-1}\right) = k\sigma_{h}.$$

$$(1)$$

Tomando la suma alternada de estas ignaldades (o sea, la suma con los signos alternados), y pasando después todos los términos a una parte de la ignaldad, obtenemos la fórmula signiente:

$$s_k = s_{k-1}\sigma_1 + s_{k-2}\sigma_2 + \dots + (-1)^{k-1} s_1\sigma_{k-1} + (-1)^k k\sigma_k + 0 (k \le n).$$
 (2)

^{*} Véase (11) del párrafo precedente.

Si k > u, el sistema de ignaldades (1) toma la forma:

$$s_{k-1}\sigma_1 = s_k + S\left(x_1^{k-1}x_2\right),$$

$$s_{k-2}\sigma_2 := \mathcal{S}\left(x_1^{k-1}x_3\right) + \mathcal{S}\left(x_1^{k-2}x_2x_3\right),$$

$$s_{h-1}\sigma_1 = S(x_1^{h-i+1}x_2 \dots x_1) + S(x_1^{h-i}x_2 \dots x_i x_{i+1}), \qquad 2 \leqslant i \leqslant n-1,$$

$$s_{h-n}\sigma_n = S\left(x_1^{h-n+1}x_2\ldots x_n\right),$$

de donde se deduce la férmula

$$s_k = s_{k-1}\sigma_1 + s_{k-2}\sigma_2 + \dots + (-1)^n s_{k-n}\sigma_n = 0 \quad (k > n).$$
 (3)

Las formulas (2) y (3) se flaman formulas de Newton. Estas ligan a las sumas de potencias con los polinomias simútricas elementales y, por consigniente, permiten halfar sucesivamente las expresiones de s_1, s_2, s_3, \ldots mediante $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$. Así, pues, ya sahemos que $s_1 = \sigma_1$, lo cual se drubuce también de la fórmula (2). Si $k = 2 \leqslant n$ entonces, en virtud de (2), se tiene $s_2 = s_1\sigma_1 + 2\sigma_2 = 0$, de donde

$$s_2 = \sigma_1^2 - 2\sigma_2$$

Si $k=3\leqslant n_1$ so tions $s_3\sim s_2\sigma_1+s_1\sigma_2\sim 3\sigma_3=0$, the thinds, applicando has expressions ya alteridas para s_1 y s_2 , obtained

$$s_3 = \sigma_1^3 + 3\sigma_1\sigma_2 + 3\sigma_{31}$$

lo cual ya conocemos (véase (12) del parrafo precedente). Si k=3, peru n=1, por (3) se tiene $s_3-s_2\sigma_1+s_1\sigma_2=0$, de domle $s_3=\sigma_1^2+3\sigma_1\sigma_2$. Aplicando las formulas de Newton, se puede obtener una formula general que exprese s_n mediante $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$. Pero, debido a la complojidad de esta formula, omitimos su exposición.

Si el campo fundamental P es de característica 0 y, por lo tanto, tiene sentido la división por cualquier número natural n^* , la fórmula (2) permite expresar sucesivamente los polinomios simétricos elementales $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$, mediante las primeras n sumas de potencias s_1, s_2, \ldots, s_n . Asi, pues, $\sigma_1 = s_1$, y, por esto,

$$\sigma_2 = \frac{1}{2} (s_1 \sigma_1 - s_2) = \frac{1}{2} (s_1^s - s_2),$$

$$\sigma_3 = \frac{1}{2} (s_3 - s_2 \sigma_1 + s_1 \sigma_2) = \frac{1}{6} (s_1^s - 3s_1 s_2 + 2s_3)$$

etc. De aqui, y del teorema fundamental, se desprende el signiente resultado:

[•] En un campo de característica p, la expresión $\frac{a}{p}$ carece de sentido si $a \neq 0$, pues, en este campo, para cualquier x, se tiene px = 0.

Todo polinomio simétrico en n indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n , sobre un compo P de característica cero, se puede expresor en forma de un polinomio en las sumas de potencias s_1, s_2, \ldots, s_n con coeficientes pertenecientes al campo P.

Pulinomios simétricos con respecto a dos sistemas de indeterminadas. En el siguiente párrafo, así como en el § 58, se va a utilizar una generalización del concepto de polinomio simétrico. Sean dados dos sistemas de indeterminadas, x_1, x_2, \ldots, x_n e y_1, y_2, \ldots, y_r , donde su unión

$$x_1, x_2, \ldots, x_n, y_1, y_2, \ldots, y_r$$
 (4)

es algebraicamente independiente sobre el campo P. Un polinomio $f(x_1, x_2, \ldots, x_n, y_1, y_2, \ldots, y_r)$ sobre el campo P se llama simétrica con respecta a los dos sistemas de indeterminadas, si no varia al hacer cualesquiera permutaciones de las indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n entre sí y de las indeterminadas y_1, y_2, \ldots, y_r entre si. Si para los polinomios simétricos elementales en x_1, x_2, \ldots, x_n conservamos las notaciones $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$, y designamos con $\tau_1, \tau_2, \ldots, \tau_r$, los polinomios simétricos elementales en y_1, y_2, \ldots, y_r , el teorema fundamental se generaliza del modo signiente:

Todo polinomio $f(x_1, x_2, \ldots, x_n, y_1, y_2, \ldots, y_r)$ sobre el campo P, que es simétrico con respecto a los sistemas de indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n e y_1, y_2, \ldots, y_r , se expresa en forma de un polinomio (con coeficientes de P) en los polinomios simétricos elementales respecto de estos dos sistemas de indeterminadas:

$$f(x_1, x_2, \ldots, x_n, y_1, y_2, \ldots, y_r) = \varphi(\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n, \tau_1, \tau_2, \ldots, \tau_r).$$

En efecto, el polinomio f se puede considerar como un polinomio $\overline{f}(y_1, y_2, \ldots, y_r)$ de coeficientes que son polinomios en x_1, x_2, \ldots, x_n . Como f no varia al permutar las indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n , los coeficientes del polinomio \overline{f} serán polinomios simétricos en x_1, x_2, \ldots, x_n , por lo cual, en virtud del teorema fundamental, se expresan en forma de polinomios (con coeficientes de P) en $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$. Por otra parte, el polinomio $\overline{f}(y_1, y_2, \ldots, y_r)$, considerado sobre el campo $P(x_1, x_2, \ldots, x_n)$, es simétrico con respecto a y_1, y_2, \ldots, y_r , por lo cual, se expresa en forma de un polinomio $\overline{\phi}(\tau_1, \tau_2, \ldots, \tau_r)$. Como se ha mostrada al principio del presente párrafo, los coeficientes del polinomio $\overline{\phi}$ se expresan mediante los coeficientes del polinomio \overline{f} mediante la suma y la resta y, por consiguiente, también son polinomios en $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$. Evidentemente, este nos conduce a la expresión bascada de f mediante $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$.

Eiemplo. El polinomio

$$\begin{array}{l} f\left(x_1,\; x_2,\; x_3,\; y_1,\; y_2\right) = x_1x_2x_3 + x_1x_2y_1 - x_1x_2y_2 + x_1x_3y_1 + \\ \qquad \qquad - x_1x_3y_2 + x_2x_3y_1 + x_2x_3y_2 + x_1y_1y_2 + x_2y_1y_2 + x_3y_1y_2 \end{array}$$

es simétrico con respecto a las indeterminadas x_1 , x_2 , x_3 , así como con respecto a las indeterminadas y_1 , y_2 , pero no es simétrica con respecto al conjunta de todas las cinco indeterminadas, lo cual se observa trasponiendo las indeterminadas x_1 e y_1 . Hallemos la expresión de f mediante σ_1 , σ_2 , σ_3 , τ_1 , τ_2 :

$$\begin{aligned} I &= x_1 r_2 x_3 + (x_1 x_2 + x_1 r_3 + x_2 x_3) \ y_1 + (x_1 x_2 + x_3 + x_2 x_3) \ y_2 + \\ &+ (x_1 + x_2 + x_3) \ y_1 y_2 = \alpha_3 + \alpha_2 y_1 + \alpha_2 y_2 + \alpha_1 y_1 y_2 = \alpha_3 + \alpha_2 \tau_1 + \alpha_1 \tau_2. \end{aligned}$$

Naturalmente, el teorema que se acaba de demostrar se generaliza también al caso de tres y de un número mayor de sistemas de indoterminadas.

Para los polinomios que son simétricos con respecto a dos sistemas de indeterminadas se verifica también el teorema de unicidad de la representación mediante los polinomios simétricos elementales. En otras nalabras, se verifica el siguiente teorema:

El sistema unido

$$\sigma_1, \ \sigma_2, \ \ldots, \ \sigma_n, \ \tau_1, \ \tau_2, \ \ldots, \ \tau_p$$

de polinomios simétricos elementales en los sistemas dados de indeterninadas x_1, x_2, \ldots, x_n e y_1, y_2, \ldots, y_r , es algebraicamente independiente sobre el campo P.

En efecto, supongamos que existe un pulinomio

$$\varphi\left(\sigma_{1},\,\sigma_{2},\,\ldots,\,\sigma_{n},\,\tau_{1},\,\tau_{2},\,\ldots,\,\tau_{r}\right)$$

source et campo P, que es ignal a cero, a pesar de que no tudos sus coeficientes son ignales a cero. Esto polinomio se puedo considerar cuma un polinomio ψ (τ_1 , τ_2 , ..., τ_r) de coeficientes que son polinomios en σ_1 , σ_2 , ..., σ_n . Por consiguiente, se puede suponer que ψ es un polinomio en τ_1 , τ_2 , ..., τ_r sobre el campo de fracciones racionales:

$$Q = P(x_1, x_2, \ldots, x_n).$$

El sistema y_1, y_2, \ldots, y_r se mantiene algebraicamente independionte sobre ol campo Q, pues, si para este sistema existiese una dopendencia algebraica con coeficientes de Q, eliminando los denominadores obtendriamos una dependencia algebraica en el sistema (4), en contra de la hipótesis. Basandose en el teorema de unicidad del párrafo anterior, resulta ahora que el sistema $\tau_1, \tau_2, \ldots, \tau_r$ también tiene que ser algebraicamente independiente sobre ol campo Q y, por esto, todos los coeficientes del polinomio ψ son íguales a cero. Poro, estos coeficientes son polinomios en $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$ por lo cual, de nuovo, en virtud del teorema de unicidad para el caso de un sistema de indeterminadas (esta vez, para el sistema

 x_1, x_2, \ldots, x_n), los mismos coeficientes de estos últimos polinomios son iguales a cero. Con esto queda demostrado que, en contra de la hipótesis, todos los coeficientes del polinomia φ tienen que ser iguales a cero.

§ 54. Resultante. Eliminación de una indeterminada. Discriminante

Dado un polinomio $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ del anillo $P[x_1, x_2, \ldots, x_n]$, se llapa solución del mismo a un sistema de valores de las indeterminadas

$$x_1 = \alpha_1, \quad x_2 = \alpha_2, \quad \dots, \quad x_n = \alpha_n,$$

tomados en el campo P o en alguna ampliación \overline{P} de este campo, que convierte en curo al polinomio f:

$$f(\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n) = 0.$$

Todo polimanio f, cuyo grado sea mayor que cero, posee soluciones. En efecto, si la indeterminada x_1 figura en la expresión de este polimonio, entonces, se pueden tomar por $\alpha_2, \ldots, \alpha_n$ los elementos arbitracios del campo P, con la condición solumente de que el grado del polimonio $f(x_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)$ se mantenga estrictamente positivo, y después, aplicando el teorema de existencia de la raiz (§ 49), se puede tomar una ampliación P dol compo P, en la que el polimonio $f(x_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)$ en una indeterminada x_1 tenga una raiz α_0 . A la vez, observamos que la propiedad (de los polimonios de grado n en una indeterminada) de poseer en cualquier campo no mis de n raices, no se cumple para los polimonios en varias indeterminadas.

Dados unos cuantos polinomios en a indeterminadas, se puede planteur el problema del calculo de las soluciones que son comunes a todos ellos, o sea, de las suluciones del sistema de ecuaciones une resulta al ignalar a cero los polinomias dedos. En el segundo capítulo se estudió detalladamente un caso particular de este problema, precisamente, el caso de sistemas de ecuaciones lineales. Sin embargu, en el caso particular inverso de una ecunción en una indeterminada, pero de grado arbitrario, no sabemos nada sobre las raices, a excepción de que éstas existen en cierta ampliación del campo Inndamental. Naturalmente, la busqueda y el estudio de las solurimes de un sistema no líneal de conaciones en varias indeterminadas es un problema más complicado que, por cierto, está fuera de los margones de unestro curso y es el objeto de una cama de las matemáticas, denominada geometria algebraica. Aqui nos limitaremos solamento al raso de un sistema de dos ecuaciones de grado arbitrario en d**os** indeterminadas y demostraremos que éste se quade reducir al caso de una ecuación en una indeterminada.

Ocupérnones primero del problema de la existencia de raices commes de dos polinomios en una indeterminada. Sean dados los polinomios

$$\begin{cases}
f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_{n}, \\
g(x) = b_0 x^4 + b_1 x^{n-1} + \dots + b_{n-1} x + b_n
\end{cases}$$
(1)

sobre el campo P, siendo $a_0 \neq 0$, $b_0 \neq 0$.

De los resultados del parrafo precedente, sin dificultad alguna se deduce que los polinomios f (x) y g (x) poseen raiz común en cierta impliación del campo P cuando, y sólo cuando, éstos no son primos entre sí. Por lo tanto, el problema de la existencia de raicos comunes para los polinomios dados se puede resolver aplicándoles el algoritmo de Euclides.

Abura señalaremos otro método para dar una respuesta a este problema. Sea \widetilde{P} una ampliación tal del campo P, en la que f(x) tenga n raices $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$, y g(x) tenga s raices, $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_s$; por \widetilde{P} so puede formar el campo de descomposición del producto f(x) g(x). El elemento

$$E(f, g) \approx a_0^s b_0^n \prod_{k=1}^n \prod_{j=1}^s (\alpha_1 - \beta_j)$$
 (2)

del campo \overline{P} se Hama resultante de las polinomios f(x) y g(x). Es evidente que f(x) y g(x) pascen en \overline{P} raiz comin chando, y sólo cuando, R(f,g)=0. Como

$$g(x) = b_0 \prod_{j=1}^{n} (x - \beta_j)$$

se Tiene,

$$g(\alpha_i) = b_0 \prod_{j=1}^n (\alpha_1 - \beta_j)$$
:

In resultante R(f, g) se puede expresar también en la forma

$$R(f, g) = a_0^* \prod_{i=1}^n g(\alpha_i).$$
 (3)

En la definición de la resultante, los polinomios f(x) y g(x) no se emplean de un modo simétrico. En efecto,

$$R(g, f) = b_0^n a_0^s \prod_{j=1}^s \prod_{j=1}^n (\beta_j - \alpha_j) = (-1)^{n_1} R(f, g).$$
 (4)

En correspondencia con (3), R(g, f) se puede expresar en la ferine

$$R(g, f) = b_0^n \prod_{j=1}^n f(\beta_j).$$
 (5)

La expresión (2) para la resultante exige conocer las raíces de los polinomios f(x) y g(x) y, por esto, prácticamente es inútil para la resolución del problema de la existencia de una raíz común de estos polinomios. Sin embargo, resulta que la resultante R(f, g) se puede expresar en forma de un polinomio en los coeficientes $a_0, a_1, \ldots, a_n, b_0, b_1, \ldots, b_s$ de los polinomios f(x) y g(x).

La posibilidad de tal cepresentación se deduce fácilmente de los resultados del páccafu anterior. En efecto, la fórmula (2) muestra que la resultante R(f,g) es un polinomio sinétrico en dos sistemas de indeterminadas: en el sistema $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ y en el sistema $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$. Por esto, como se demostró al lin del páccafo anterior, ésta se representa en torma de un polinemio en los polinomios simétricos elementales en estos dos sistemas de indeterminadas, o sea, en vírtud de las fórmulas de Vieta, en turma de un pulinomio en los cocientes $\frac{a_1}{a_0}$, $i=1,2,\ldots,n$, y $\frac{b_j}{b_0}$, $j=1,2,\ldots,s$; el factor a_0^a b_0^a , incluído en '(2), libra de a_0 y b_0 al denuminador de la expresión obtenida. Pur cierto, sería muy difici) hallar la expresión de la resultante mediante los coefficientes con los infolodos expuestos en los pictrafos auteriores, por lo que emplearemes otro

La expresión que hallaremos para la resultante de los polinomios (1) será válido para cualquier par de estos polinomios. Precisando, se supondrá que el sistema de ruíces

mélodo.

$$\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n, \beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_s$$
 (6)

de las pólinomhos (1) es un sistema de n + s indeterminadas independientes, o sea, es un sistema de n + s elementos, algebraicamente independiente sobre el campa P en el sentido del § 51.

Obtendremos una expresión para la resultante que, considerada como un polinomio en las indeterminadas (6) (después de sustituir los coeficientes mediante las raices por las fórmulas de Vicia), será también igual al segundo miembro de la igualdad (2), considerado tumbién como un polinomio en las indeterminadas (6).

Entendiendo la ignaldad precisamente en el sentido de identidad con respecto al sistema de las indeterminadas (6), demostraremos que la resultante R (f, g) de los polinomios (1) es ignal al signiente determinante de orden n + s:

$$D = \begin{vmatrix} a_0 & a_1 & \dots & a_n \\ a_0 & a_1 & \dots & a_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_0 & a_1 & \dots & a_n \\ b_0 & b_1 & \dots & b_s \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_n & b_1 & \dots & b_s \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ b_n & b_1 & \dots & b_s \end{vmatrix}$$

$$\begin{cases} s & \text{filas} \\ n & \text{filas} \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_0 & a_1 & \dots & a_n \\ b_0 & b_1 & \dots & b_s \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ n & \text{filas} \end{cases}$$

(en los lugares libres figuran ceros). La estructura de este determinante está suficientemente clara; señalemos solamente que en su diagonal principal figura s veces el coeficiente a_0 y, después, n veces el coeficiente b_s .

Para la demostración de nuestra afirmación, calcularemos de dos nunlos el producto $a_0^sb_0^nDM$, donde M es el signiente determinante anxiliar de orden n+s:

M es el determinante de Vandermonde y, por esto, como se indicó en el \S 6, es ignal al producto de las diferencias do los elementos de su penúltima fila, donde, de cada elemento precedente se resta cualquier elemento posterior. Por lo tanto,

$$M = \prod_{1 \le l < j \le s} (\beta_1 - \beta_j) \cdot \prod_{j=1}^s \prod_{l=1}^n (\beta_j - \alpha_l) \cdot \prod_{1 \le l < j \le n} (\alpha_l - \alpha_j),$$
the dambe, on virtual de (4).

$$a_0^*b_0^*DM = D \cdot R(g, f) \cdot \prod_{1 \le i \le j \le g} (\beta_i - \beta_j) \cdot \prod_{1 \le i \le j \le n} (\alpha_i - \alpha_j).$$
 (8)

Pur otra parte, calculemos el producto DM hasándonos en el tenrema del determinante del producto de las matrices. Multiplicando las matrices correspondientes y teniendo en cuenta que tollas has α son raices de f(x) y todas las β son raices de g(x), obtenemos: $a_n^ab_n^aDM =$

$$= \begin{bmatrix} \beta_1^{s-1}f(\beta_1) & \beta_2^{s-1}f(\beta_2) & \dots & \beta_s^{s-1}f(\beta_s) & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \beta_{1}^{s-2}f(\beta_1) & \beta_2^{s-2}f(\beta_2) & \dots & \beta_s^{s-2}f(\beta_s) & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots \\ \beta_1f(\beta_1) & \beta_2f(\beta_2) & \dots & \beta_sf(\beta_s) & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \alpha_1^{n-1}g(\alpha_1) & \alpha_2^{n-1}g(\alpha_2) & \dots & \alpha_n^{n-2}g(\alpha_n) \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \alpha_1^{n-2}g(\alpha_1) & \alpha_2^{n-2}g(\alpha_2) & \dots & \alpha_n^{n-2}g(\alpha_n) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \alpha_1g(\alpha_1) & \alpha_2g(\alpha_2) & \dots & \alpha_ng(\alpha_n) \\ 0 & 0 & \dots & 0 & g(\alpha_1) & g(\alpha_2) & \dots & g(\alpha_n) \end{bmatrix}$$

Aplicando el teorema de Laplace, sacando después los factores comunes de las columnas de los determinantes y calculando los determinantes que quedan como determinantes de Vandermonde, resulta:

$$a_0^sb_0^nDM=a_0^sb_0^n\prod_{j=1}^sf(\beta_s)\cdot\prod_{1\leq i< j\leq s}(\beta_i-\beta_j)\cdot\prod_{i=1}^ng(\alpha_i)\cdot\prod_{1\leq i< j\leq n}(\alpha_i-\alpha_j),$$

n binn, aplicande (3) y (5),

$$a_0^s b_0^n DM = R(f, g) R(g, f) \cdot \prod_{1 \le i \le j \le s} (\beta_i - \beta_j) \cdot \prod_{1 \le i \le j \le s} (\alpha_i - \alpha_j).$$
 (9)

Ha resultado que los segundos miembros de las igualdades (8) y (9), considerados como polinomios en las indeterminadas (6), sun iguales entre si. Ambos miembros de la igualdad obtenida se pueden simplificar por sus factores comunes, que no son idénticamente iguales a cero. El factor común R (g, f) no es igual a cero. En efecto, como por la hipótesis, $a_0 \neq 0$ y $b_0 \neq 0$, rs suficiente elegir para las indeterminadas (6) valores que no seau iguales entre si (en el campo fundamental o en alguna ampliación del mismo), puro obtener en (4) un valor diferente de cero del polinomio R (g, f). Del mismo modo se demuestra que los otros dos factores comunes sun diferentes de cero. Simplificando por todos estos factores comunes, llegamos a la igualdad:

$$R(f,g) = D \tag{10}$$

cumo se gueria demostear.

Desistamos altora de la condición de que los coeficientes superlores de los polinomios (1) sean diferentes de cero *. Por consigniente, acerca de los grailos verduderos de estos polinomios solamente se puede afirmar que estos no son superiores a sus grailos «formales» n y s, respectivamente. Ahora, la expresión (2) para la resultante careco de sentido, pues, posiblemente, los polinomios considerados tienen una cantillad de raíces menor que n o s. Por olra parte, ahora también se puede escribir el determinante (7) y como ya está demostralla que, siendo $a_0 \neq 0$, $b_0 \neq 0$, este determinante cs igual a la resultante, le llamaremos también, en el caso general, resultante de lus polinumios f(x) y g(x), designandole con la nolación R(f,g).

Pero ya no se puede asegurar que la igualdad a cero de la resultante es equivalente a la existencia de una raiz común de nuestros

^{*} El hecho de que por ahora nos neguemos de la condición que habiamos impuesto al coeficiente superior del polinomio, se debe a las aplicaciones ulteriores, puesto que queremos estudiar los sistemas de polinomios no dos indeterminadas, refiriendo una de éstas a los coeficientes. Por consiguiente, el coeficiento superior puede anularse para valores particulares de esta indeterminada.

polinomios. En efecto, si $a_0 = 0$ y $b_0 + 0$, resulta que R(f, g) = 0, independientemente de que tengan los polinomios f y g raices commes o no. Sin embargo, éste es el único caso en que de la igualdad a cero de la resultante no se puede hacer la conclusión de que existen raices comunes de estos polinomios*. Precisando, se verifica el siguiente teorema:

Dados los polinomios (1) con cualesquiera coeficientes superiores, su resultante es igual a cero cuando, y sólo cuando, estos polinomios tienen una raiz comin, o bien, cuando ambos coeficientes superiores

son iguales a cero.

Demostración. El caso en que $a_0 \neq 0$, $b_0 \neq 0$, ya se estudió anteriormente y el caso en que $a_0 = b_0 = 0$ se tiene en cuenta en el enunciado del teorema. No queda más que considerar el caso en que uno de los coeficientes superiores de los polinomios (1), por ejemplo a_0 , es diferente de vero, mientras que b_0 es ignal a cero.

Si $b_1=0$ para todas los i, i = 0, t, . . ., s, entonees $R(f_1,g):=0$, pues al determinante (7) contiene filas une constan de cerus. Pero, entonces el polinomio g(x) será identicamente ignal a ceru,

por lo cual, tendrá mices commes con f(x). Si

$$b_0=b_1=\ldots=b_{k-1}=0$$
, pero $b_0\neq 0$, $k\leqslant s$,

y

$$\frac{1}{g}(x) = b_0 x^{s-h} + b_{k+1} x^{s-k+1} + \dots + b_{s-1} x + b_{s+1}$$

entonces, sustituyendo por ceros los elementos $b_0, b_1, \ldots, b_{h-1}$ en el determinante (7), y aplicando el teorema de Laplace, obtenemos, evidentemente, la ignaldad:

$$\mathcal{H}(f, g) = a_n^h \mathcal{H}(f, \overline{g}). \tag{11}$$

Sin embargo, como los coeficientes superiores de ambos polinnmilos f y g son diferentes de cero, por lo demostrado anteriormente, la igualdad R (f, g) = 0 es condición necesaria y suficiente para la existencia de una raíz común de los polinomios f y g. Por otra parte, en virtud de (11), las igualdades R (f, g) = 0 y R (f, g) = 0 son equivalentes, y como los polinomios g y g tienen raices iguales, obtenomos que, en el caso considerado, la igualdad a cero de la resultante R (f, g) es equivalente a la existencia de una raíz común de los polinomios f(x) y g (x). Con esto, el teorema queda demostrado.

^{*} Naturalmente, el determinante (7) también es igual a cero cuando $a_n = b_s = 0$. Mas, en este caso, los polinomios (4) tienen la raiz común 0.

Hallemos la resultante de los dos polinomios cuadrados

$$f(x) = a_0 x^2 + a_1 x + a_2$$
, $g(x) = b_0 x^2 + b_1 x + b_2$,

Según (7)

$$R\left(j, \ \mathbf{g}\right) = \begin{vmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & 0 \\ 0 & a_0 & a_1 & a_2 \\ b_0 & b_1 & b_2 & 0 \\ 0 & b_0 & b_1 & b_2 \end{vmatrix}.$$

o, calculando el determinante, desarrollándolo para esto por la primera y tercera filas,

$$R(f, g) = (a_0b_2 - a_2b_0)^2 - (a_0b_1 - a_1b_0)(a_1b_2 - a_2b_1).$$
 (12)

Asi, pues, dailos los pollacmios

$$f(x) = x^2 + 6x + 2$$
, $g(x) = x^2 + x + 5$.

on winted dr (12), so tions, R(f,g)=233, y por esto, estos polinomias no tionen raices commues. Tados los polinomias

$$f(x) = x^2 - 6x - 5$$
, $g(x) = x^2 - 7x + 10$,

se tiene, $R_i(f,g)=0$, a sea, estas polinomias tienem una raiz comim e igual a 5,

Eliminación de una indeterminada en un sistema de das cenaciones em das indeterminadas. Seau dados dos polinomios f y g en dos indeterminadas x e y, con coeficientes perfenecientes a un campo P. Escribiremas estas polinomias según las potencias decrecientes de la indeterminada x:

$$\begin{cases}
f(x, y) = a_0(y) x^k + a_1(y) x^{k-1} + \dots + a_{k-1}(y) x + a_k(y), \\
g(x, y) = b_0(y) x^k + b_1(y) x^{k-1} + \dots + b_{\ell-1}(y) x + b_\ell(y);
\end{cases} (13)$$

tas coeficientes son palinamios del anillo P[y]. Hallemos la resultante de los polinamios f[y]g, considerados como polinamios en x, y designémos la mediante $R_x(f,g)$; en virtud de (7), és y es un pulinamio en una indeterminada y, con coeficientes del campu P;

$$R_x(f, g) = F(y). \tag{14}$$

Supongamos que el sistema de polinomios (13) posee una solución común $x=\alpha, y=\beta$ en una ampliación del campo P. Posiendo en (13), en lugar de y el valor β , obtenemos dos polinomios, $f(x,\beta)$ y $g(x,\beta)$, en una indeterminada x. Estos polinomios tienen una raíz común α y, por consigniente, su resultante, que en virlud de (14), es igual a $F'(\beta)$, tiene que ser igual a cero, o sea, β tiene que ser raiz de la resultante $R_x(f,g)$. Reciprocamente, si la resultante $R_x(f,g)$ de los polinomios (13) tiene una raíz β , la resultante de los polinomios $f(x,\beta)$ y $g(x,\beta)$ es igual a cero, o sea, $g(x,\beta)$ bein estos polinomios tienen una raíz común, o bien sus conficientes superiores sou iguales a cero,

$$a_0(\beta) = b_0(\beta) = 0.$$

De este modo, el cálculo de las soluciones commes del sistema de polinomios (13) se ha reducido al cálculo de las raíces de un polinomio (14) en una indeterminada y, a sea, como está convenido decir, se ha eliminado la indeterminada y en el sistema de polinomios (13).

El teorema que sigue responde a la pregunta sobre el grado del polimento que se obtique al climinar una indeterminada en un sistemo de dos polimentos en dos indeterminadas:

Si tos patinomios f(x, y) y g(x, y) tienen con respecto al conjunto de las indeterminadas los grados n y s, respectivamente, el grada del polinomio $R_X(f, g)$ con respecto a la indeterminado y no es mayor que el praducto as, nuturalmente,

si este polinomin no es igual a cero identicomente.

Ante toda, si se consideran dos polinomias en una indeterminada con los coeficientes superiores ignales a la unidad, según (2) so resultante R (f,g) es un polinomia homogêneo en $\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_n$, $\beta_1,\beta_2,\dots,\beta_n$ de grado as. De aqui su deduce que, si en la expresión de la resultante mediante los coeficientes a_1,a_2,\dots,a_n , b_1,b_2,\dots,b_n figura el término

$$a_1^{k_1}a_2^{k_2}\dots a_n^{k_n}b_1^{l_1}b_2^{l_2}\dots b_s^{l_s}$$

v si al mimero

$$k_1 + 2k_2 + \ldots + nk_n + l_1 + 2l_2 + \ldots + sl_s$$

lu demontinações peso de esto término, todos los términos de la expresión de R (f, g) mediante los coeficientes tienen un mismo peso, igual a ns. Esto proposición es varidira también en el caso general para las términos de la resultante (7), si so flama peso del término $a_0^{h_0} a_1^{h_0} \dots a_n^{h_n} b_0^{h_0} b_1^{h_1} \dots b_n^{h_n}$ al número

$$0 \cdot k_0 + 1 \cdot k_1 + \dots + nk_n + 0 \cdot l_0 + 1 \cdot l_1 \cdot l_2 \dots + sl_n,$$
 (15)

En efectu, sustifuyendo en los términos del determinante (7) los factores a_0 y b_0 por la unbhall, llegamos al caso ya considerado, pero los exponentes de estos factores figuran en (15) con los coeficientes 0.

Escribamus aliora los polinomios / y g en la forma signiente:

$$f(x, y) = a_0(y) x^n + a_1(y) x^{n-1} + \dots + a_n(y),$$

$$g(x, y) = b_0(y) x^n + b_1(y) x^{n-1} + \dots + b_n(y).$$

Como n es el grado do f(x, y) con respecto al conjunto de las indetenninadas, el grado del coeficiente $a_r(y)$, r=0, 1, 2, ..., n, nn puede ser mayor que su indice r; esto mismo es electo también para $b_r(y)$. De aquí se deduce, que el grado de cada lérmino de la resultante $R_x(f, g)$ no es mayor que el peso de este termino, o sea, no es mayor que el púmero n_s , como se queria demostrar.

Ejemplos.

1. Hallar las soluciones del sistema de polinemios

$$f(x, y) = x^3y + 3xy + 2y + 3y$$

 $g(x, y) = 2xy + 2x + 2y + 3.$

Eliminemos la indeterminada r en esto sistema, para lo nual, lo escribimos en la forma:

$$\begin{array}{l} f\left(x,\,y\right) = y \cdot x^{2} + (3y) \cdot x + (2y + 3), \\ g\left(x,\,y\right) = (2y + 2) \cdot x + (2y + 3); \end{array} \right\}$$
 (16)

entences,

$$R_{x}(f,g) = \begin{vmatrix} y & 3y & 2y + 3 \\ 2y - 2 & 2y + 3 & 0 \\ 0 & 2y - 2 & 2y - 3 \end{vmatrix} = 2y^{2} + 11y \cdot , \ t2.$$

Las raices de la resultante son: $\beta_1 = -4$, $\beta_2 = -\frac{3}{2}$. Para estos valores de la indeterminada y, los coeficientes superiores de los polinomios (16) no se anulan y, por esto, cada um de ellos, junto con cierto valor de x, forma una solución del sistema dado de pulnomios. Los polinomios

$$f(x_1 - 4) = -4x^2 - 12x - 5,$$

 $g(x_1 - 5) = -10x - 5.$

Henru ина таіх гонийн, $\alpha_1 = -\frac{1}{2}$. Las polinomies

$$f\left(x_{1} + \frac{3}{2}\right) = -\frac{3}{2}x^{2} - \frac{9}{2}x,$$

$$g\left(x_{1} + \frac{3}{2}\right) = -5x$$

tienen una raiz román α_2 : O. Por la tanto, el sistema dado de polinomios tiene dos soluciones;

$$\alpha_4 = -\frac{1}{2} \ , \quad \beta_1 = -4 \ \ y \quad \alpha_2 = 0 , \quad \beta_2 = -\frac{3}{2} \ .$$

Eliminar una indeterminada en el sistema de polinomios:

$$f(x, y) = 2x^3y + xy^2 + x + 5,$$

 $g(x, y) = x^2y^2 + 2xy^2 + 5y + 1.$

Guno estos dos pulhomajos son de grado 2 con respecto a la indeterminada y_i mientras que uno de ellos es de grado 3 con respecto a la indeterminada x_i conviene eliminar la y_i . Escribamos el sistema en la formo

$$\begin{cases} f(x, y) = (-x) \cdot y^{2} + (2x^{3}) \cdot y + (x + 5), \\ g(x, y) - (x^{2} + 2x) y^{2} - (y + 1), \end{cases}$$
(17)

y hallemos su resultante, aplicando la fórmula (12):

$$\begin{split} R_y\left(f,\,g\right) &\coloneqq \{(-x)\cdot 1 + (x+5)\,(x^2\cdot;\,2x)\}^2 + \\ &\quad + \left[(-x)\,(-5) + 2x^3\,(x^2+2x)\right] \left\{2x^3\cdot 1 + (x+5)\,(-5)\right\} \\ &\quad + 4x^3\cdot 8x^7\cdot 11x^3 \div 8(x^5+16(x^4\cdot)\cdot154x^3+166x^2 + 125x^4) \end{split}$$

Una de las raices de la tesultante es ignal a 0. Sin embargo, para es (e valor de la indeterminado x, ambos coeficientes superiores de los pullimpinis (17) se convierten en cero, y, además, como lácidinente se abserva, los polimpinios f(0,y) y g(0,y) no tienen raices commes. No conocemos un métudo para hallar los otras raices de la resultante. Sulamente se puede alirmar que si las hallar los otras raices de la resultante. Sulamente se puede alirmar que si las hallar los otras raices de la resultante, sulamente se puede alirmar que si las hallas mularia a anthos coeficientes superhares de los pulinomios (17) y, por esta cada una de estas raices, junto con cierto valor de y (cua uno, e incluso con varios) latmaria una solución del sistema dado de milimpios.

Existen métodos que permiten eliminar sucesivamente las indeterminadas en un sistema con un número arbitrario de polinomias e indeterminadas. Pero estos métodos son demasiado complicados, nor lo cual, no pueden ser incluidos en mestro curso.

Discriminante. Pur analogia con el problema que nos ha llevado al concepto de resultante, se puede plantear la cuestión sobre las condiciones según las cuales un polinomio f(x) de grado u del anillo

P(x) nosce raires implifies. Sea

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n, \ a_0 \neq 0,$$

y supungamos que en cierta ampliación del campo P este polinomia tiene las raíces $\alpha_1, \ \alpha_2, \ \dots, \ \alpha_n$. Evidentemente, entre estas raíces hay iguales caando, y sólo cuando, es igual a cero el producto

$$\Lambda = (\alpha_2 - \alpha_1) (\alpha_3 - \alpha_1) \dots (\alpha_n - \alpha_1) \times \\
\times (\alpha_3 - \alpha_3) (\alpha_4 - \alpha_2) \dots (\alpha_n - \alpha_2) \times \\
\times (\alpha_n - \alpha_{n-1}) = \prod_{n \ge j \ge 1} (\alpha_1 - \alpha_j)$$

o, la que es la mismo, si es igual a cero el producto

$$D=a_0^{2n-2}\prod_{n\geq 1}\prod_{j\geq 1}(\alpha_1\cdots\alpha_j)^n,$$

denominado discriminante del polinomio f(x).

A diferencia del producto Λ , que puede cambiar de signo al permutar las raices, el discriminante D es simétrico con respecto a_1, a_2, \ldots, a_n y, por esto, se puede expresar mediante los coefficientes del polinomio f(x). Para hallar esta expresión, suponiendo que la raracterística del campo P es ignaf a erro, se puede utilizar la relación existente entre el discriminante del polinomio f(x) y la resultante de este polinomio y su derivada. Es natural esperar la existencia de tal relación, pues, como ya sabemos por el § 49, un polinomio tiene raices múltiples cuando, y sólo cuando, tieno raíces comunes con su derivada f'(x), por lo cual, D = 0 cuando, y sólo cuando, R(f, f') = 0.

Por la formula (3) del presente parrafo, so tiene:

$$R(f, f') = a_0^{n-1} \prod_{i=1}^n f'(\alpha_i).$$

Derivando la igualdad

$$f(x) = a_0 \prod_{k=1}^n (x - \alpha_k),$$

resulta:

$$f'(x) = \prod_{k=1}^{n} \prod_{j=k} (x - \alpha_j).$$

Después de poner aqui α_1 en lugar de x, todos los sumandos, a excepción del *i*-ésimo, se anulan, por lo cual.

$$f'(\alpha_1) = a_0 \prod_{j \neq 1} (\alpha_i - \alpha_j),$$

de donde

$$R(f, f') = a_0^{n-1} \cdot a_0^n \prod_{i=1}^n \prod_{j \neq i} (\alpha_1 - \alpha_j).$$

En este producto, para enalesquiera i y j, i > j, figuran dos factores: $\alpha_1 - \alpha_j$ y $\alpha_j - \alpha_i$. El producto de éstos es ignal a $(-1) \cdot (\alpha_i - \alpha_j)^2$, y como existen $\frac{n(n-1)}{2}$ pares de índices i, j, que satisfacen a las designaldades n > i > j > 1, resulta;

$$R(f,f') = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_n^{2n-1} \prod_{n \ge 1 \le n-1} (\alpha_i - \alpha_j)^2 = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_0 D.$$

Ejemplo. Hallemos el discriminante del trinomio cuadrático

$$f(x) = ax^2 + bx + c,$$

Comm $f'(x) = 2ax + b_1$ so tiene.

$$R(f, f') = \begin{vmatrix} a & b & c \\ 2a & b & 0 \\ 0 & 2a & b \end{vmatrix} = a (-b^2 + 4ac).$$

En el caso considerado, $\frac{n(n-1)}{2} = 1$, por lo cuat,

$$D = -a^{-1}H(f, f') = b^2 - 4ac.$$

Este coincide con le que en el algebra escolar tlaman ordinariamente discriminante de la ecuación cuadrática.

Otro método para hallar el discriminante consiste en lo signiente. Formemos el determinante de Vandermonde de las potencias de las raices $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$. Como se demostró en el § 6,

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \\ \alpha_1^2 & \alpha_2^2 & \dots & \alpha_n^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_1^{n-1} & \alpha_2^{n-1} & \dots & \alpha_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{n \geq i > j \geqslant 1} (\alpha_i - \alpha_j) = \Lambda,$$

y por esto, el discriminante es igual al cuadrado de este determinante multiplicado por a_0^{n-2} . Multiplicando este determinante por su traspuesto según la regla de multiplicación de las matrices y recordando las sumas do potencias, definidas en el párrafo precedente, resulta:

$$D = :a_{11}^{2n+2} \begin{cases} n & s_{1} & s_{2} & \dots & s_{n-1} \\ s_{1} & s_{2} & s_{3} & \dots & s_{n} \\ s_{2} & s_{3} & s_{1} & \dots & s_{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ s_{n-1} & s_{n} & s_{n+1} & \dots & s_{2n-2} \end{cases}, \tag{48}$$

donde s_k es la suma de las k-ésimas potencias de las raíces $\alpha_1, \ \alpha_2, \ \dots$

Pjemplo, Hallemos el discriminante del polinomio cúbico $f(x)=x^3+\alpha x^2+\delta x$, c. Poc (68), se tieno,

$$D = \begin{cases} 3 & s_1 s_2 \\ s_1 s_2 s_3 \\ s_2 s_3 s_4 \end{cases},$$

Como ya subemos por el párcafo anterior,

$$\begin{aligned} s_1 &= \sigma_1 = -a, \\ s_2 &: \sigma_1^2 = 2\sigma_2 = a^2 - 2b, \\ s_3 &: \sigma_1^2 = 3\sigma_1\sigma_2 : 3\sigma_3 = -a^3 : 3ab - 3c. \end{aligned}$$

Aplicambu la fórmula do Newton, y tenjembo en cuenta que σ_4 =0, hallamos también que

$$s_4 + \sigma_1^4 + 4\sigma_1^2\sigma_2 + 4\sigma_1\sigma_3 + 2\sigma_2^2 - \sigma_1^4 + 4\sigma_1^2b + 4ac + 2b^2$$
.

De aqui.

$$D = 3s_2s_4 + 2s_1s_2s_3 + s_3^3 + s_4^2s_4 + 3s_3^2 + a^2b^2 + 4b^3 + 4a^3c + 18abc + 27c^2.$$
 (19)

En purtientae, sicodo a=0, o sea, para el polinomio cúbico incompleto, resulta:

$$D = -4b^3 - 27c^2,$$

lo cual está en correspondencia con to que se dijo en el § 38.

§ 5ă. Segunda demostración del teorema fundamental del álgebra de los números complejos

La demostración del teorema fundamental, expuesta en el § 23, so efectuó de un modo no algebraico. Aquí queremos exponer otra demostración, en la que se emplea esencialmente el método algebraico. Así, pues, se aplicará el teorema fundamental de los polinomios simétricos (§ 52), y también el teorema de la existen-

cia de un campo de descomposición para cualquier polinomio (§ 48). Por otra parte, la parte no algebraica de la demostración sera minima

y se reducirá a una afirmación muy sencilla,

Observese primero que en el § 23 se demostró el lema del módulo del término superior de un polinomio. Suponiendo que los coeficientes del polinomio f(x) son reales y poniendo k=1, do este lema ubtenemos el signiente corolario:

Para valores reales de x suficientemente grandes en valor absoluta, el signo de un polinomio f (x) de conficientes reales coincide con el

signo de su término superior.

De aqui se desprende el resultado signiente:

Un polinomio de grado impar, de coeficientes reales, tiene por lo menos una ratz real.

En refecto, sea

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$$

dunde tudos los caeficientes son reales. Como u es impar, el términu superiur a_0x^n , para valores positivos y negativos de x, tiene diferentes signos, por lo cual, como se ha demostrado más arriba, para valores positivos y negativos de x, suficientemento grandes en valor absoluta, el polinomio f(x) también tiene signos distintus. Por cuasiguiente, existen mos valores reales de x, por ejemplo, u y b, tudes que

Sin emburgo, par el curso de análisis se sahe, que el polimunio f(x) (a sea, la función racional entera) es una función continua y, por esto, en victud de una de las principales propiedades de las funciones continuas, para ciertos valures reales de x comprendidos entre a y b, f(x) toma enalquier valor previamente asignado, intermedio entre f(a) y f(b). En particular, existe un α , comprendido entre a y b, tal que $f(\alpha) = 0$.

Basándonos en este resultado, demustraremos abora la proposición

signiente;

Todo polinomio de coeficientes reales, de un grado arbitrario, tiene

por la menos una vaiz compleja.

En efecta, sea dado un polínomio f(x) de cueficientes reales y de grada $n : 2^h q$, donde q es un número impar. Como el caso k = 0 ya se ha estudiado antes, supondremos que k > 0, o sea, que u es un número par, y haremos la demostración por induceión sobre k, suponiendo que nuestra afirmación ya está demostrada para todos los polínomios de coeficientes reales, cuyos grados son divisibles por 2^{k-1} , pero no son divisibles por 2^{k+1} ,

Por consiguiente, estas grados pueden ser incluso mayores que n.

Sea P un campo de descoropusición del polinomin f(x) sobre el campo de los números complejos (véase el § 40) y sean $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ las raices de f(x) contenidas en el campo P. Tomeros un número real arbitrario c y consideremos los elementos del campo P que son de la forma

$$\beta_{ij} - \alpha_i \alpha_j + \varepsilon (\alpha_i + \alpha_j), i < j.$$
 (1)

Evidentemente, el número de elementus $\beta_{i,j}$ es ignal a

$$\frac{n(n-1)}{2} = \frac{2^{h}q(2^{h}q-1)}{2} = 2^{h-1}q(2^{h}q-1) = 2^{h-1}q', \tag{2}$$

ilonde q' es un oùmero impar-

Formemos abora no polinomio g(x) del anillo P(x) que tenga por raices todos estos elementos β_{11} y sólu éstos:

$$g(x) = \prod_{1 \le i \le 1} (x - \beta_{i,i}).$$

Los coeficientes de este polinomio son polinomios simitrinos elementales en β_{1j} . Por consigniente, en virtud de (1), son polinomios en $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_h$ de coeficientes reales (puesto que el mimero c es real) y, además, son simitricos. En efecto, la trasposición de malesquiera dos α_i por ejempto, de α_k y α_{1i} implica solamente una permutución en el sistema de todas las β_{1j} ; enalquiera β_{kj} , donda j es distinto de k y de t_i se convierte en β_{1j} y viceversa, mientras que β_{kl} y tudas las β_{1j} , para t y t diferentes de t y t, se quadam en el sitio. Mas, los coeficientes del polinomio g(x) no nation al permutar sus raices.

En virtud del teorema fundamental de los poliminius simétricos, de aquí se deduce que los coefficientes del poliminio g(x) son polimonios (de coefficientes reales) en los coefficientes del pulimonio dado f(x) y, por esto, ellos mismos son números reales. El grado de este polimonio, igual al mismos de las raíces β_{1j} , en virtud de (2), es divisiblo por 2^{k-1} , pero no lo es por 2^k . Por esto, por la hipótesis de la induccióo, al menos qua de las raíces β_{1j} del

polinomio g (x) tiene que ser un número complejo.

Por lo tanto, cualquiera que sea el número real elegido c, se puede indicar un par do índices i, j, donile $1 \le i \le n$, $1 \le j \le n$, de modo que el elemento $\alpha_1\alpha_j + c$ $(\alpha_1 + \alpha_j)$ sea un número complejo; recordemos, que el campo P contiene al campo de los números complejos como subcampo. Se entiende que, por lo general, para otra elección del número c, a éste le va a corresponder on ol seotido indicado otro par de indices. Sin embargo, existe una infinidad de números reales c distintos, mientras que nosotros disponemos solamente de un número finito de pares i, j distintos. De aqui se deduce, que se pueden elegir nos números reales distin-

tos c_1 y c_2 , $c_1 \neq c_2$, tales, que a éstos les corresponde un mísmo par de índices, para los cuales, los números

$$\begin{array}{c} \alpha_i \alpha_j + c_1 (\alpha_i + \alpha_j) = a_i \\ \alpha_i \alpha_j + c_2 (\alpha_i + \alpha_j) = b \end{array}$$
 (3)

son compleios.

De la igualdad (3), resulta:

$$(c_1 - c_2)(\alpha_1 + \alpha_J) = a - b_0$$

de donde se deduce que

$$\alpha_i + \alpha_j = \frac{o - b}{c_1 - c_2}$$

o sea, esta suma es un número complejo. De aqui, y si se quiete de la primera do las igualdades (3), se deduce que el producto $\alpha_i \alpha_j$ también es un número complejo. Por lo tanto, resulta que los elementos α_i y α_j son raices de la ecuación unadrática

$$x^2 - (\alpha_t + \alpha_j) x + \alpha_i \alpha_j = 0,$$

de coeficientes complejos, por la cual, como esto se deduce de la fórmula para la resolución de la ecuación cuadrática con coeficientes complejos, obtenida en el § 38, ellos mismos tienen que ser números complejos. Por consigniente, entre las raíces del polinomio f(x) hemos halfado incluso dos complejas, con lo cual queda demostrada aguestra afirmación.

Para demostrar por completo el teorema fundamental, queda por considerar el caso de un polinomio de coeficientes complejos arbitrarios. Sea

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$$

un polinomio de este tipo. Consideremos el polinomio

$$\bar{f}(x) = \bar{a}_0 x^n + \bar{a}_1 x^{n-1} + \dots + \bar{a}_n,$$

obtenido de f(x) por sustitución de todos los coelicientes por sus conjugados, y examinemos el producto

$$F(x) = f(x) \bar{f}(x) = b_0 x^{2n} + b_1 x^{2n-1} + \ldots + b_k x^{2n-k} + \ldots + b_{2n}$$

dondr, evidentemente,

$$b_k = \sum_{i+1, j=k} a_i \overline{a_{ji}}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, 2n.$$

Basándose en las propiedades de los números complejos conjugados, conocidas por el § 18, obtenemos que

$$\overline{b}_k = \sum_{1 + j = h} \overline{a}_1 a_j = b_k$$

o sea, todos los coeficientes del polinomio F (x) son números reales.

Como se ha demostrado más arriba, de aqui se deduce que el polinomio F(x) tiene por lo menos una raiz compleja β ,

$$F(\beta) = f(\beta) \overline{f}(\beta) = 0,$$

o sea, o $f(\beta)=0$, o bien, $\bar{f}(\beta)=0$. En el primer caso, el teorema queda demostrado. Si es que se cumple el segundo caso, o sea, si

$$\vec{a}_0\beta^n + \vec{a}_1\beta^{n-1} + \ldots + \vec{a}_n = 0$$

entonces, sustituyendo todos los números que figuran aqui por sus conjugados (que, como ya sahemos, no infringe la igualdad), obtenemos:

$$f(\overline{\beta}) \approx a_0 \overline{\beta}^n + a_1 \overline{\beta}^{n-1} \stackrel{\cdot}{-} \dots + a_n = 0,$$

o sea, el número complejo $\overline{\beta}$ es raíz de f(x). La demostración del teorema fundamental se ha terminado.

CAPITULO XII

POLINOMIOS DE COEFICIENTES BACIONALES

§ 56. Reducibilitat de los polinomios sobre el campo de los números racionales

El tercer campo numérico que, junto con los campos de números reules y de números complejos tiene para nosatros un interés especial, és el campo de los números racionales; éste lo designaremos mediante R. Entre todos los campos numéricos éste es el más pequeño, pues, como se demostró en el § 43, el campo R está contenido tolalmente en cualquier campo numérico. Ahora nos va n interesar el problema de la reducibilidad de los pollnomios sobre el campo de números racionales y, en el signiente párrafo, el problema de los rafres racionales (enteras u fraccionarias) de los polinomios de ruelicientes racionales. Subrayemos una vez más, que éstos son das problems distintos; por ejemplo, el polinomio

$$x^1 - 2x^2 + 1 = (x^2 + 1)^2$$

es reducible sobre el campo de números racionales, a pesar de que

un tiene ninguna raiz racional.

¿Qué se puelle decir de la reducibilidad de los pulhomios sobre el campo R? Ante todo, obsérvese que, dado un pulhomio f(x) de coeficientes racionales que no sean todos enterns, entonces, reduciendo éstos a un común denominador y multiplicando f(x) por este denominador, igual, por ejemplo, a k, resulta un polinomio kf(x) cuyas coeficientes son yu números enterns. Es evidente, que los polinomias f(x) y kf(x) tienen raices iguales; por otra parte, éstos son a la vez reducibles o irreducibles sobre el campo R.

Mas, por altora, no tenemos derecho de limitarnos a estudiar en adelante los polinomios de noclicientes enteros. En efecto, supongamos que el polinomio g(x) de coeficientes enteros es reducible subre el eampo de los números racionales, o sea, que se descompone en factures de menor grado de coeficientes racionales (en general, fraccionarios). ¿Se deduce de esto que g(x) so descompone en factures de coeficientes enteros? En otras palabras, ¿puede neurrir que un polinomio de ruccionales y sea irreducible sobre el campo de números racionales y sea irreducible sobre el anillo de los números enteros?

La respuesta a estas preguntas se puede obtener haciendo un exámen análogo al que se hizo en el § 51. Llamemos primitivo al polinemio f(x) de coeficientes enterns, si sus coeficientes son primos entre si, o sea, si un tienen divisures comunes distintos de 1 y -1. Cualquier pulinomio g(x) de roeficientes racionales se puede representar de un modo única en ferma de un producto de una franción irreducible por un polinomio primitivo:

$$\varphi(x) = \frac{a}{b} f(x); \tag{1}$$

para este hay que sacar fuera de parêntesis el común denominador de tudos has coeficientes del polinomio $\psi(x)$, y después, los factores commes de los numeradores de estos coeficientes; absérvese que el grado de f(x) es ignal al grado de $\phi(x)$. La maichad (salvo el signa) de la representación (1) se demnestra del modo signiente. Sea

$$\varphi(x) = \frac{a}{b} f(x) = \frac{c}{d} g(x),$$

dunde g(x) es de nuevo un polinomio primitivo. Entonces,

$$adf(x) = beg(x).$$

Por lo tanto, ad y he se han obtenido sacondo todos los factures communes do los conficientes de un mismo polinomio de cueficientes enteros, por lo coal, pueden diferenciarse entre si sobomente en el signo. De aqui se deduce, que los polinomios primitivos f(x) y g(x) también pueden diferenciarse entre si sobomente en el signo.

Para los polinomios primitivos de caeficientes enteros conserva

su valur el lema de Guessi

El producto de dos palinomios primitivos de coeficientes enteras es au polinomio primitivo.

En efecta, sean dados los pulinomios primitivos de coeficientes enteros

$$f(x) = a_0 x^k + a_1 x^{k-1} + \dots + a_1 x^{k-4} + \dots + a_k,$$

$$g(x) = b_0 x^1 + b_1 x^{k-1} + \dots + b_1 x^{k-1} + \dots + b_1$$

y sea

$$f(x) g(x) = c_0 x^{h+1} + c_1 x^{h+1-1} + \dots + c_{1+j} x^{(h+1)-(i+j)} + \dots + c_{h+1}.$$

Si este producto no es primitivo, existe un número primo p que es común divisor de todos los coeficientes $c_0, c_1, \ldots, c_{h+1}$. Como no todos los coeficientes del polinomio primitivo f(x) pueden dividirse por p, habrá uno, sea este a_1 , que será el primero que no se divido por p; del mismo modo, sea b_1 el primer coeficiente del polinomio g(x) que no se divide por p. Multiplicando término a término f(x) por g(x) y rennicado los términos que contienen a $x^{(h+1)-(1+j)}$,

resulta:

$$c_{1+j} = a_1b_j + a_{1-1}b_{j+1} + a_{1-2}b_{j+2} + \ldots + a_{1+1}b_{j-1} + a_{1+2}b_{j-2} + \ldots$$

El primer miembro de esta igualdad se divide por p. Por éste se dividen también todos los términos del segundo miembro, menos el primero, en efecto, en virtud de las condiciones impuestas a la elección de i y j, todos los coeficientes a_{l-1}, a_{l-2}, \ldots y también b_{j-1}, b_{j-2}, \ldots , se dividen por p. De esto se deduce, que el producto a_1b_1 también se divide por p y, por esto, como p es un númeroprimo, tiene que dividirse por p por lo menos uno de los coeficientes a1, b2, lo cual, sin embargo, no es cierto. Con esto queda terminada la demostración del lema.

Pasemos a responder a las preguntas que se hicieron más arriba. Supongamos quo el polinomio g(x) de grado n, de coeficientes enteros, es reduciblo sobre el campo de números racionales:

$$g(x) = \varphi_1(x) \varphi_2(x),$$

doude $\varphi_1(x)$ y $\varphi_2(x)$ son polinomies de conficientes racionales ile grado menor que n. Entonces,

$$\varphi_1(x) = \frac{a_i}{b_i} f_1(x), i = 1, 2,$$

donde $\frac{a_1}{b_1}$ es una fracción irreducible, $f_1(x)$ es un polinomio primitivo. Por lo tanto.

$$g(x) = \frac{a_1 a_2}{b_1 b_2} [f_1(x) f_2(x)].$$

El primer miembro de esta igualdad es un polinomio de conficientes enteros, por esto, el denominador b₁b₂ del segundo miembro tirne que simplificarse. Mas, por el lema de Ganss, el polinomio que figura entre corchetes es primitivo, por lo tanto, cualquier factor primo de biba puede simplificarse solamente con cierto factor primo de a_1a_2 , y como a_i y b_i son primos entre si, i=1, 2, el número a_2 tiene que dividirse por b_1 y el número a_1 , por b_2 :

$$a_2 = b_1 a_2', \quad a_1 = b_2 a_1'.$$

De agui que

$$g(x) = a_1'a_2'f_1(x)f_2(x).$$

Uniendo el coeficiente $a_1^*a_2^*$ a cualquiera de los factores $f_1^-(x)$, $f_2^-(x)$, obtenemos la descomposición del polinomio g (x) en factores de menor grado de coeficientes enteros. Con esto, queda demostrado el siguiente teorema:

Un polinomio de coeficientes enteros que es irreducible sobre el anillo de los números enteros, es irreducible también sobre el campo-

de los números racionales.

Por fin, hemos obtenido ahora el derecho de limitarnos a estudiar las descomposiciones de los polinomios de coeficientes enteros en factores cuyos coeficientes también sean enteros, en las cuestiones relacionadas con la irreducibilidad de los nolinomios sobre el

campo de números racionales.

Yu subemos que sobre el campo de los números complejos, es reducible tada polinomio cuyo grado sea mayor que la unidad, y sobro el campo de los números reales, todo polinomio (de coeficientes reales) cuyo grado sea mayor que dos. Otra cosa ocurre en el caso del campo de los números racionales; para cualquier n se puede indicar un polinomio de n-èsimo grado de coeficientes racionales (e inclusa enteros) que vs irreducible sobre el campo de lus números racionales. La demostración de esta afirmación se hasa en el siguiente criterio suficiente de irreducibilidad de un polinomio sobre el rampo R, denominado eriterio de Eisenstein:

Sea dado un polinomio

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + [\cdots + a_{n-1} x + a_n,$$

de roeficientes enteros. Si, al menos de un modo, se puede elegir un número prino p que satisfaga a las condiciones siguientes:

1) et conficiente superior a₀ no es divisible por p, 2) todos los demás coeficientes son divisibles por p,

 el término independiente, sienda divisible por p, no es divisible par p², entonces el polinomio f (x) es irreducible sobre el campa de las minieros racionales.

En efecto, si el polinomio f(x) es reducible sobre el campo R, entunces se descompone en das factores de menor grado de coeficientes enteros:

$$f(x) = (b_0 x^{h-1} + b_1 x^{h-1} + \dots + b_k) (c_0 x^1 + c_1 x^{1-1} + \dots + c_l),$$

donde k < n, l < n, k+l=n. Identificando los coeficientes de ambos miembros de esta igualdad, obtenemos:

$$\begin{array}{l}
a_{n} = b_{k}c_{1}, \\
a_{n-1} = b_{k}c_{l-1} + b_{k-1}c_{l}, \\
a_{n-2} = b_{k}c_{l-2} + b_{k-1}c_{l-1} + b_{k-2}c_{1}, \\
\vdots \\
a_{0} = b_{0}c_{0}.
\end{array}$$
(2)

De la primera de las igualdades (2) se deduce que, como a_n es divisible por p y el número p es primo, uno de los factores b_h , c_l tiene que ser divisible por p. Ambos no pueden ser divisibles por p_1 puesto que, por la hipótesis, a_n no es divisible por p^2 . Supongamos, por ejemplo, que b_h es divisible por p y, por lo tauto, c_1 es primo

con p. Examinemos ahora la segunda de las igualdades (2). Su primer miembro, y también el primer término del segundo miembro, sun divisibles por p, por lo cual, el producto $b_{n-1}c_1$ también es divisible por p; peru como c_t no es divisible por p, tiene que ser divisible por p el mimero b_{n-1} . De un modo semejante, de la tercera de las ignaldades (2), resulta que b_{n-2} es divisible por p, etc. Por fiu, de la (k+1)-ésima ignaldad resultará que b_0 es divisible por p; pero enlonces, de la última de las igualdades (2) se deduce que a_0 es divisible por p, lo cual contradice a la hipótesis.

Para cualquer n es muy fácil escribir polinomios de coeficientes enteros de n-esimo grado que satisfagan a las condiciones del crilerio de Eisenstein y, por lo tanto, que sean irreducibles sobre el campo do los números racionales. Tal es, por ejemplu, el pollnomio $x^n - 2$; a este es anlicable el criterio de Eisenstrin para n = 2.

El criterio de Eisenstein es solamente una condición suficiente de irreducibilidad sobre el campo R, pero no es una condición necesaria; puede ocurrir que, para un polinomio dado f(x), no se pueda elegir un número primu p, de modo que se cumplan las condiriones del eriterio de Eisenstein, siendo el polinomio reducible como, por ejemplu, $x^2 - 5x + 6$, a irreducible, como $x^2 + 1$. Además del criterio do Eisenstein existen muchos más criterius sufficientes distintus de irreducibilidad de los polinomios sobre el campo R que, por cierlo, son menos importantes. Existe también un método quo perleneco a Kronecker, que permite respunder para cualquier polinomio de coeficientes enteros si éste es reducible u no lo es sobre el campo R. Mas, este método es muy complicado y casi no tiene aplicación práctica.

Ejempio. Examinemos el pulisomio

$$f_{p}(x) = \frac{x^{p-1}-1}{x^{p-1}} = x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1,$$

donde μ es un mimero primo. Sun raíces de este polinomio las roices p-ésimas de la unidad, distintos de la unidad misma; como estas raíces, junto con lo unidad, dividen al circulo unidad del campo complejo en p partes iguales, el polinomio $f_p(x)$ se llama polinomio de división del circulo.

A iste politionio no se le puede aplicor directamente el criterio de Eisenstein. Mas, haganios nna sustitución de la indeterminada, poutendo x = y + -1. Resulta:

$$\begin{split} p(y) &= I_{P}(y+1) = \frac{\{y+1,1\}^{p} - 1}{(y+1)-1} = \\ &= \frac{1}{y} \left[y^{p} - \mu y^{p-1} + \frac{p(p-1)}{2!} y^{p-2} + \frac{p(p-1)}{2!} y^{p-3} + \dots + p. \right] = \\ &= y^{p-1} + py^{p-2} + \frac{p(p-1)}{2!} y^{p-3} + \dots + p. \end{split}$$

Los coeficientes de polinomio g(y) son los números binomioles y, por esto, todos, menos el superior, son divisibles por p; el término independiente no es divisible

nor p^s . Par la tanto, según el criterio de Eisenstein el polinomia $g\left(g\right)$ es irreducible sobre el compo R. De aqui se deduce la recalacibilidad sobre el campo R del polinomio de división del ricculo $f_{\rm p}\left(x\right)$. En efecto, si

 $f_{\mathcal{D}}(x) = \eta_{\varepsilon}(x) \psi_{\varepsilon}(x)$.

entonces

$$g(y) = \psi(y + 1) \psi(y + 1).$$

§ 57. Raíves rationales de los pulinomios de coeficientes enterus

Más arriha se seimló, que el problema de la descomposición de un polinomio dado en factores irreducibles sobre el campo de los números racionales no tieno prácticamente una solución más o menos satisfactoria. Pero un caso particular de este problema, referente a la separación de los factores lineales de un polinomio de coelicientes racionales, o sea, a la averignación de sus raices racionales, es muy elemental y se resuctvo sin recurrir a cálculus complicados. Es comprensible que, con el problema de la averignación de las raices racionales de lus polinomios de coeficientes racionales no se agota de ningún modo el problema general de las raices reales de estas polinomios, es decir, que has métodos y resultados expuestas en el capitula nuveno conservan también enteramente su valor para los pulinamaios de coeficientes racionales.

Émpezanda a resolver el problema de la averignación de las raices racionales de los polinomies de coeficientes racionales, señalemos que, como se había indicado en el párrafo anterior, podemos limitarnos a estudiar solamente los polinomios de cueficientes enteros; además, se van a examinar por separado los casos de raíces

enteras y de raices fraccionarias.

St el número entero α es raiz del polinomio f(x) de coeficientes enteros, α es divisor del tèrmino independiente de este polinomio.

En efecto, sea

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$$

Dividamos f(x) por $x - \alpha$:

$$f(x) = (x - \alpha) (b_0 x^{n-1} + b_1 x^{n-2} + \dots + b_{n-1}).$$

Electuando la división por el método de Horner, expuesto en el § 22, obtenemos que todos los coeficientes del cociente, incluyendo también b_{n-1} , son números enteres, y como

$$a_n = -\alpha b_{n-1} = \alpha (-b_{n-1}),$$

nucstra proposición queda demostrada *.

^{*} Sería erróneo demostrar este toorema aleganda al hecho de que el término independiente a_n es el producto (salvo el signa) de todas las raíces del polimonio f(x), pues, entre éstas puede haber también fraccionarias, irrarionales y complejas, debido a lo cual, no se puede afirmar per anticipado que el producto de todas estas raíces, a excepción de α , es un número entero.

Por lo tanto, si un polinomio f(x) de coeficientes enteros tiene raices enteras, éstas se hallan entre los divisores del término independiente. Por consiguiente, se deben ensayar todos los divisores posibles del término independiente, tanto los positivos como los negativos; si ninguno de éstos es raiz del polinomio, este último enrece on general de raices.

Pnede ocurrir que el ensayo de todos los divisores del término independiente sea muy engorroso, incluso cuando los valores del polinomio se calculen por el método de Horner en vez de sustituir directamente cada uno de los divisores en lugar de la indeterminada. Las observaciones que se hacen a continuación permiten simplificar un poco estos càlculos. Como 1 y -1 siempre son divisores del término independiente, se calculan en primer lugar f(1) y f(-1), lo cual no ofrece difficultad alguna. Si, luego, el número entero α es raiz de f(x):

$$f(x) = (x - \alpha) q(x),$$

como se indicó más arriba, todos los coeficientes del coeficiente $q\left(r\right)$ son mineros enteras y, por esto, los cucientes

$$\frac{f(1)}{\alpha + 1} = -q(1), \quad \frac{f(-1)}{\alpha + 1} = -q(-1)$$

tionen que ser números enteros. Por lo tanto, solamente tienen que ensayarse los divisores α del término independiente (distintos de 1 y -1) para los enales cada uno de los cocientes $\frac{f(1)}{\alpha-1}$, $\frac{f(-1)}{\alpha+1}$ es un número entero.

Ejmplos. 1. Hallar las raices enteras del polinomio

$$f(x) = x^3 - 2x^2 - x - 6$$

Los divisores del término independiente son: ± 1 , ± 2 , ± 3 , ± 6 . Como f(1) = -8, f(-1) = -8, los números 1 y -1 no son raices, tror otra parte, números

$$\frac{-8}{2+1}$$
, $\frac{-8}{-2+1}$, $\frac{-8}{6+1}$, $\frac{-8}{-6+1}$

son fraccionarlos, por lo cual, los divisores 2, -2, 6, -6 tienen que ser descebados, mientras que los números

$$\frac{-8}{3-1}$$
, $\frac{-8}{3+1}$, $\frac{-8}{-3-1}$, $\frac{-8}{-3+1}$

son enteros, y por esto, los divisores 3 y -3 lienen que ser ensayados. Apliquemos el método de tforner:

$$-3 \begin{vmatrix} 1-2-1-6 \\ 1-5 & 14-46 \end{vmatrix}$$

o sea, f(-3) = -48 y, por esto. -3 no es rafz de f(x). Finalmente,

$$3 \begin{vmatrix} \frac{1-2-1-6}{4} & \frac{1}{2} & \frac{2}{0} \end{vmatrix}$$

o sea, f(3) = 0; el múnicou β es paiz de f(x). A la vez, hemos hallado los coeficientes del cociente de la división de f(x) por x + 3;

$$f(x) := (x + 3)(x^2 + x - 2).$$

Facilmento se observa que el número 3 no es raiz del cociente x^2+x+2 , o sea, este número no es raiz múltiple de f(x).

2. Hallar las raices enteras del polinomio

$$f(x) = 3x^4 + x^3 + 5x^2 + 2x - 2,$$

Aqui, los divisores del férmino independiente son: -1 y ± 2 . Por atrupurte, f(1) = -1, f(-1) = 1, o sea, 1 y -1 no son raires. Finalmente, como los mineros

$$\frac{1}{2+1}$$
 y $\frac{-1}{-2-1}$

son fractionarius, los números 2 y -2 tampoco serán raices, por lo cual, el polimumin f(z) currere de raices enteras,

Examinemos el prolifema de las raires fraccionarias.

Si un pullimonio de coeficientes enteros, cayo coeficiente superior es ignat a la muidad, tiene una raiz racional, esta es un minero entero.

En efecto, supungamos que la fracción irreducible $\frac{h}{c}$ es raiz del polimunio

$$f(x) = x^{n} + a_1 x^{n+1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_n$$

de cuaficientes enteros, a sea, que

$$\frac{h^{0}}{a^{0}} + a_{1} \frac{h^{n-1}}{a^{n-1}} + a_{2} \frac{h^{n-2}}{a^{n-2}} + \dots \quad a_{0} = 0.$$

De aqui, resulta la igualdad

$$\frac{b^n}{c} = -a_1b^{n-1} + a_0b^{n-2}c + \dots + a_nc^{n-1},$$

es decir, que una fracción irreducible es ignal a un número entero, la cont es imposible.

Para obtener todas las raices racionales (enteras o fraccionarios) de un polínomio de coeficientes enteros

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

hay que hatlar todas las raíces enterus del polinomio

$$\phi(y) = y^{n} + a_{1}y^{n-1} + a_{0}a_{2}y^{n-2} + \dots + a_{0}^{n-2}a_{n-1}y + a_{0}^{n-1}a_{0}$$

y dividirlas por ao.

En efecto, multipliquemos f(x) por a_0^{n-1} , y hagamos después la sustitución de la indeterminada poniendo $y=a_0x$. Evidentemente,

$$\varphi(y) = \varphi(a_0 x) = a_n^{n+1} f(c).$$

De aqui se deduce, que las raices del polinomio f(x) son iguales a las raices del polinomio $\varphi(y)$, divididas por a_0 . En particular,

a las raíces racionales de f(x) corresponderán raíces racionales de $\varphi(y)$; pero, como el coeficiente superior do $\varphi(y)$ es igual a la unidad, estas raíces sólo pueden ser enteras, y ya tenemos un método para huscarlas.

Ejemplo. Hallar las raises racionales del polinomio

$$f(x) = 3x^4 + 5x^3 + x^2 + 5x + 2$$
.

Multiplicando f(x) por 3^3 y poniendo $y \sim 3x$, obtenemos:

$$y(y) = y^4 + 5y^3 + 3y^2 + 45y + 54$$
.

Buscamus las raices enteras del polinomio φ(y). Por el método de Horner, hallamas φ(t):

Pur la tanta, $\phi(t) = 0$, a sea, 1 es qua raiz de $\phi(y)$, sjemb

$$\eta_-(y) = (y-1) \ q_-(y),$$

donde

$$q(y) = y^3 + 6y^2 + 9y + 54$$
.

Hallemos las raices enteras del pollnomio q(y). Los divisores del término impognificate son: $1,1,\dots 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18, \oplus 17, \pm 34$. Aqui

$$q(1) = 70, \quad q(-1) = 50.$$

Calculated $\frac{q(1)}{\alpha-1}$ y $\frac{q(-1)}{\alpha-1}$ para cada divisor de α , se observa, que se tienen que deschar todos los divisores menus $\alpha=-6$. Ensayamos este divisor:

$$=6$$
 $\begin{vmatrix} 1 & 6 & 9 & 51 \\ \hline 1 & 0 & 9 & 0 \end{vmatrix}$.

Por in tanto, q(-6) = 0, o sea, -6 es raiz de q(y) y, por este, de $\varphi(y)$. Por consigniente, el pullimento $\psi(y)$ tiene las raices enteras 1 y -6. Así, las raíces rarionales del publiconio f(x) son los números $\frac{1}{2}|y|-2$, y sólo éstos.

Es menester subrayar una vez más, que los mélodos expuestos interformente solamente se pueden aplicar a los polinomios de coeficientes enteros y sólo para hallar sus raices racionales.

§ 58. Los números algebraicos

Tudo polinomio de grado *n* de coeficientes racionales tiene *n* roices en el campo de los números complejos, algunas de las cuales (e incluso todas) pueden estar fuera del campo de los números racionales. Mas, ne cualquier número real o complejo es raiz de algún polinomio de coeficientes racionales. Los números complejos (y, en particular, los números reales) que son raices de tales polinomios, se llaman números algebraicos, en contraposición a los números trascendentes. Entre los números algebraicos figuran los números

racionales, como raices de los polinomios de primer grado de coeficientes racionxles, y también cualquier radical de la forma $\sqrt[n]{a}$, sicudo el subradical a un número racional, pues es raiz del binomio $x^n \to a$. Por otra parte, en los cursos completos de análisis matemático se demuestra que es trascendente el número e, base del sistema de los logaritmos naturales, y también el número π , bien conocido en la geometria elemental.

Si el número α es algebraico, este será incluso raiz de un polinomio de coeficientes enteros y, por esto, será raiz de uno de los divisores irreducibles de este polinomio, que también es de coeficientes enteros. El polinomio irreducible de coeficientes enteros que tiene por raíz al número α se determina univocamente, salvo un factor constante, o sea, de un modo único en absoluto, si se exige que los coeficientes de este polinomio sean primos entre si (es decir, que el polinomio sea primitivo). En efecto, si α es una raiz de dos polinomios irreducibles $f(\alpha)$ y $g(\alpha)$, el máximo común divisor do estos tiene que ser distinto de la unidad, por lo cual, en virtud de su irreducibilidad, estus polinomios pueden diferenciarse entre si solamente en un factor do grado cero.

Los números algebraicos que son raices de un mismo polinomio irreducible (sobre el campo R), se llaman conjugados entre st. l'or consigniente, todo el conjunto de números algebraicos se descompone en clases finitas disjuntas de números conjugados entre si. Indu número racional, como raiz de un polinomio de primer grado, no tieno números conjugados distintos de si mismo, siendo ésta una caracteristica do los números racionales. En efecto, todo número algebraico que no sea racional será raiz de un polinomio irreduciblo de grado mayor que la unidad, por lo cual, tendrá algún conjugado

distinto de si mismo.

El conjunto de todos los números algebraicos es un subcampo del campo de los números complejos. En otras palabras, la suma, diferencia, producto y cociente de números algebraicos son también números table.

algebraicos.

En efecto, supongamos que se han dado los números algebraicos α y β . Designemos medianto $\alpha_1 = \alpha, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$, todos los números conjugados con α ; mediante $\beta_1 = \beta, \beta_2, \ldots, \beta_n$, todos los números conjugados con β ; mediante f(x) y g(x), los polinomios irreducibles de coeficientes racionales que tiecen por raices los números α y β , respectivamente. Escribamos un polinomio cuyas raices sean todas las sumas posibles α, β ; éste es

$$\varphi(x) = \prod_{l=1}^{n} \prod_{i=1}^{d} [x - (\alpha_l + \beta_j)].$$

^{*} No se debo confundir este concepto con el de números complejos conjugados.

Evidentemente, los coeficientes de este polinomio no varian al permutar entre si todas las α_i , y también al permutar entre si todas las β_f . Por consigniente, según el teorema de los polinomios quo son simétricos con respecto a dos sistemas de indeterminadas (véase el final del § 53), estos coeficientes son polinomios en los coeficientes de los polinomios f(x) y g(x). En otras palabras, resulta que los cueficientes del polinomio $\phi(x)$ son números racionales, por lo cual, el número $\alpha + \beta = \alpha_1 + \beta_1$, al ser una de sus raices, es un número algebraico.

Del mismo modo, mediante los polinomios

$$\Psi\left(x\right) = \prod_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{d} \left\{x - \left(\alpha_{1} - \beta_{j}\right)\right\}$$

У

$$\chi(x) = \prod_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{s} (x - \alpha_{i}\beta_{j})$$

se demnestra que los mimeros $\alpha \leftarrow \beta$ y $\alpha \beta$ son algebraicos,

Para demostrar que el cociente de dos mimeros algebraicos es un número algebraico, es suficiente demostrar que, si el mimero a es algebraico y distinto de cero, entonces, el número a⁻¹ también lo es. Sen a raiz del polinomio

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

de coeficientes racionales. Entonces, evidentemente, el polimunio

$$g(x) = a_n x^n + a_{n+1} x^{n+1} + \dots + a_1 x + a_n$$

que también es de coeficientes racionales, tiene la raix a²¹, cuam se quería demostrar.

Del teorema que acabamos de demostrar se deduce, que cualquier suma de un número racional y un radical, por ejemplo, $1 + \sqrt{2}$, y también enalquier suma de radicales, por ejemplo, $\sqrt{3} + \sqrt{5}$, son números algebraicos. Mas, por ahora, no podemos alimnar que son algebraicos los números que se escriben en forma de rudicales «de dos pisos», por ejemplo, $\sqrt{1+\sqrt{2}}$. Esto se va a deducir sulamente del signiente teurema:

Si el mimero o es rais del polinomio

$$q(x) = x^n + \alpha x^{n-1} + \beta x^{n-2} + \dots + \lambda x + y.$$

cuyos coeficientes son minueros algebraicos, enfonces, 10 es también un minero algebraico.

Supongamos que $\alpha_1, \beta_2, \ldots, \lambda_s, \mu_1$ toman todos los valores conjugados con los números $\alpha, \beta, \ldots, \lambda, \mu_s$ siendo $\alpha_1 = \alpha, \beta_1 = \beta, \ldots, \ldots, \lambda_1 = \lambda, \mu_1 = \mu$. Consideremos todos los polinomios posibles 24-252

de la forma:

$$\varphi_{i_1,i_2,\ldots,i_{r+1}}(x) = x^n + \alpha_i x^{n-1} + \beta_j x^{n-2} + \dots + \lambda_s x + \mu_1,$$

de moilo que $q_{1,1,\dots,1,\frac{1}{2}}(x) = q(x)$, y lomentos el producto de todas astos pulinomias:

$$F(x) = \prod_{i_1, i_2, \dots, s_{i_1}, i_2, \dots, s_{i_r}} \psi_{1, i_1, \dots, s_{i_r}, i_r}(x).$$

Evidentemente, los coeficientes del polinomio F(x) son simétricos con respecta a cada uno de los sistemas $\alpha_1, \beta_1, \ldots, \lambda_s, \mu_1$, por lo cual, (de unevo en vírtud del teurema del § 53), éstos son polinomios en los coeficientes de aquellos polinomias irreducibles (de coeficientes racionales) enyas raices son $\alpha, \beta, \ldots, \lambda, \mu$, respectivamente, o sea, ellos mismos son números racionales. Por consigniente, el número α siendo raiz de α (α), es también raiz del polínomio α (α) de coeficientes racionales, es decir, es un número algebraico.

Apliquemos este teorema al minisco $\alpha = \sqrt{1+\sqrt{2}}$. En virtud del teorema anterior, el minisco $\alpha = 1+\sqrt{2}$ es algebraico y, por estir, el minisco os raiz del pulinomio $x^2 + \alpha$, de cueficientes algebraicas, a sen, el mismo es algebraico. En general, reiterando los dos teoremas que neabames de demostrar, el lector obtendrá sin difficultad alguna el signiente resultadu:

Todo mimero une se expresa por radicales sobre el campo de números racionales (es decir, que se expresa por una combinación de radicales, lo más complicada que sea, y en el caso general, por radicales «de

muchos pisos»), es un mimero algebraico.

Evidentemente, los números algebraicos que se expresan por radicales forman un campo. Pero hay que tener presente que, como esto se deduce de la observación que se hizo (sin demostración) ul final del § 38, éste es solamente una parte del campo de todos las números algebraicos.

Antes ya se había señalado que los números e y a son trascendentes. Pero, en la realidad, hay una infinidad do números trascendentes. Adomás, aplicando los concoptos y métodos de la teoria de los conjuntes, demostraremos que, en clerto sentido, hay más números trascendentes que algebraicos; ol significado exacto de esta expresión quedará claro a continuación.

Un conjunto infinito M so flama numerable, si éste puede poperse en corres-

Un conjunto infinito M se llama numerable, si éste puede ponerse en correspondoncia biuniveca con el conjunto de los números naturales, o sea, si sus elemontos se pueden numerar medianto los números naturales, y no numerable,

en caso centrario.

Lema 1. Todo conjunto infinito M contiene un subconjunto numerable. En efecto, tomemos en M un elemento arbitrario a_1 . Elijamos después un elemento a_2 , ilistinto de a_1 . En geueral, supongamos que ya se han elegido n olementos distintos en M: a_1 , a_2 , ..., a_n . Como el conjunto M os infinito, éste no puode agotarse con los olementos elogidos, por lo cual, se puede indicar otro elemento a_{n+1} , distinto de éstos. Continuando este proceso, hallaremos en M un

subconjunto infinito foemado por los elementos

$$a_1, a_{21}, \dots, a_{R}, \dots;$$

es ovidente que este subconjunto es numerable.

Lema 2. Todo subconjunto infinito B de un conjunto numerable A, es numerable.

Como el conjunto A es numerable, éste se puede escribir en la forma:

$$a_1, a_2, \ldots, a_n, \ldots$$
 (1)

Sea a_{k_1} el primer elemento de la sucosión (1) portenesicote a B; sea a_{k_2} el segundo elemento quo tieno la misma propiedad, etc. Poniendo $a_{kn}=b_n$, n=4,2,...ubtenemos que los plumentos del subconjunto B forman una sucesión.

$$b_1, b_2, \ldots, b_n, \ldots$$

n sea, este subconjunto es numerable.

Lema 3. La unión de un confunto numerable de conjuntos finitos que no tienen elementos eamunes, es un conjunto numerable.

En efecto, seun dums los conjuntos finitos

y seg R la unión de cibis. Está charo que quedan numerados todos los chementos del conjunto B, si de un modo arbiteació se numeran los elementos del conjunta finito A_1 , y después se continúa esta numeración pasuado a considerac los elementos del conjunto A_2 , etc.

Lenin 4. La unión de dos conjuntos unmerables que no tienen elementos

communes, es un confunto numerable.

Sean dados los conjuntos numeraldes A con los elementos

v B non los elementos

$$b_1, b_2, \ldots, b_R, \ldots$$

y sen C la maión de estas conjuntos. Si se pone

$$a_n = c_{2n-1}, \ b_n = c_{2n}, \qquad n = 1, \ 2, \dots,$$

tuilos los elementos del computa C quedarán representados en forma de la sucesión

$$e_1, e_2, \dots, e_{2n-1}, e_{2n}, \dots$$

lo que demnester que esta conjunto es numerable.

Demostremos aboca et signiento tencema:

El conjunto de todos los números algebraicos es numerable.

Demostremos previamento une es numerable el conjunto de todos los polimomios en mm indeterminada de coeficientes enteros. Si

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

es un polinomio de éstos, distinto do eero, llamarcujos altura del polinomio al minices natural

$$h_f = a \mid \{ \mid a_0 \mid \cdot \} \mid a_1 \mid \{ \mid \cdot , \dots \mid \cdot \} \mid a_{n-1} \mid \cdot \} \cdot \{ \mid a_n \mid \cdot \}.$$

Es ovidente, que existe solamento un número finito de pulinomios de conficientes enteros de una altuca dada h, designemos este conjunto mediante M_h . Designemos también con M_0 el conjunta formado por el cero solamente. El cunjunto de todos los polinomios da coeficientes entoros es la unión del cunjunto numeros ble de los conjuntos linitos $M_0, M_1, M_2, ..., M_h, ..., o$ rea, en virtud del lema 3, es numecable.

De aqui, por el lema 2, se deduco que el conjunto de rodos los polinomios primitivos irreducibles de coeficientes enteros también es numerable. Por atra parte, ya sabemos que todo atimeto elgebraico es raíz de un polinomio primitivo irreducible de coeficientes enteros y submente de une. Por consiguiento, reuniendo fas raices de todos los polinomios de este tipo, o sea, tomando le unión de un conjunto numerable de conjuntos finitos, obtenenos el conjunto de todos los mimeros algebraicos; por le tanto, en virtud del lema 3, este conjunte es numerable.

Finalmente, demostremos el toorema:

El conjunto de todos los números trascendentes no es numerable.

Examínemos primero el conjunto F de torbes los números reales x, situados entre el cero y la unidad, 0 < x < 1, y ilonostremos que este conjunto no ex numerable. Es sabido, que cada uno de los números indicados x se puede expresar en forma de una fracción decimal propia infinita

$$z = 0, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n \dots$$

y que esta expresión es única, si no se permiten fracciones cu las que, para lodos los n, empezando desde cierto n=N, todos los $\alpha_n=0$; reclurocamente, cualquire fracción de la ferma indicada es ignaf a sierto minuro x de esto conjunto F. Supongamos ahora que el conjunto F es numerable, o seu, que tados los números x se quedro escribir en ferma de una sucesión

$$x_1, x_2, \ldots, x_{k_1} \ldots$$
 (2)

Sen

$$x_k = 0, \ \alpha_{k_1} \alpha_{k_2} \ldots \alpha_{k_N} \ldots$$

la expresión del mimero za un foram de fracción decimal infinita. Escribamos abora una fracción decimal infinita

$$0, \beta_1\beta_2 \ldots \beta_n \ldots$$
 (3)

do monio que la cifra β_1 sea distinta do la primera cifra decimal de la fracción x_1 , a sea, $\beta_1 \neq \alpha_{11}$, que la cifra β_2 sea distinta de la segunda cifra decimal de la frarción x_2 , α sea, $\beta_2 \neq \alpha_{22}$, y, en general, que $\beta_n \neq \alpha_{nn}$. Supongamas además que entre las cifras β_n hay ona infinidad de ellas, distintas de la cifra β . Está claro que existe una fracción (3) que salisface a todas estas condiciones. Pur consigniente, ésta es un número del conjunto F y, por la construcción misme, es distinto de tudos ios números de la sucesión (2). Esta contradicción muestra que el conjunto F no es númerable.

Do aqui sa deduce, que et conjunto de todos los números complejos no es numerable, pues, en caso contrario, en virtud del fema 2, este no podria contenor el subconjunto no numerable F. En virtud del lema 4, es ovidonte abora que no es numerable el conjunto de todos los números trascendentes, pues, la unión de este conjunto con el conjunto numerable de todos los números algrebraicos es

el conjunto de todos los números complejos, o sea, no es nunerable.

En virtud del loma I, les des teoremes que hemos demostrade nunestran que, en la realidad, el conjunto de los números trascendentes es más rico en elemontos, o sea, es más epotentos que el conjunto de los números algobraicos.

CAPITULO XIII

FORMA NORMAL DE UNA MATRIZ

§ 59. Equivalencia de las λ-matrices.

Aquí volvemos a examinar otra vez algunas cuestiones relacionadas con el álgebra lineal. Al estudiar el capitulo 7, el lector ya se habrá convencido del papel importante que desempeña el concepto de samejanza de las matrices. Precisando, dos matrices cuadradas de nulen n son semejantes cuambo, y sólo cumido, determinan (en bases diversas) una misma transformación lineal del espacio lineal da o dimensiones. Sin embargo, por abora, no subemos contestar a la pregenta, si son semejantes o no dos matrices determinadas. Por otra parte, no sabemos haltar, por abora, entre todas las matrices semejantes a la matriz dada A, la que, en tal o unid sentido, tiene la forma más simple; incluso la cuestión sobre las condiciones para que una matriz al sea semejante a una mutriz diagonal, fino estudiada en el § 33 solumente para un caso particular, Precisamente estus cuestiones se van a estudiar en el presente capitulo, y además, para el cuso de un campo fundamental P arbitrario.

Ochpénionos primero del estudio de las inutrices chadradus de orden n, cuyos elementos son polinomies ile grados arbitrarios en una indeterminada λ con coeficientes del campo P. Tales matrices se llaman matrices polinomiales o, abreviadamente, λ -matrices. Es un ejemplo de λ -matriz la matriz característica $A - \lambda E$ de una matriz chadrada arbitrarin A con elementos del campo P; en la diagonal principal de esta matriz figuran polinomios de primer grado; fuera ile la diagonal principal, polinomios de grado cero o ceros. Chalquier matriz con elementos del campo P (para abreviar, a tales matrices las llamaremos minéricas) también será un caso particular de las λ -matrices: sus elementos son polinomios de grado cero, o son

ignales a cero.

Sea dada una \(\lambda\)-matriz

$$A(\lambda) = \begin{pmatrix} a_{11}(\lambda) & \dots & a_{1n}(\lambda) \\ & \ddots & & \ddots \\ & & & \vdots \\ a_{n1}(\lambda) & \dots & a_{nn}(\lambda) \end{pmatrix}.$$

Llamemus transformaciones elementales de esta matriz a las transformaciones de los cualto tipos signientes;

nultiplicación de enalquier fila de la matriz A (λ) por enal-

quier número a del campo P, distinto de cero;

multiplicación de emplopies columna de la matrix A (λ) por

malquier número α del campo P_{γ} distinto de rero;

3) agregación a chalquier i ésima fila de la matriz A (λ) una j-ésima fila rhalquiera, j ≠ i, y además, multiplicada por rhalquier polinomiu φ (λ) del anillo P (λ);

4) agregación a chalquier i-ésima cultumna de la matriz A (λ)

una f-ésima entomna cualquiera, $f \neq i$, y además, multiplicada por cualquier putinomio $g(\Omega)$ del amillo P [λl .

Facilmente se observa que, para cada una de las transformaciones chanculales de una λ -matriz, existe la transformación (nversa, que también es chanculat. Así, ques, para la transformación 1), la inversa es la transformación elemental que consiste en multiplicar la misma fila por el minero α^{-1} , que existe en virtud de la condición $\alpha \neq 0$; para la transformación 3), la inversa es la transformación que emisiste en agregar a la fesima fila la f-ésima fila, multiplicada por -q (λ).

Efectionale mas constas transformaciones elementales en una matriz A (L), se pueden permutar dos jilas o dos columnas contemputera.

Supungamos, por ejemplo, que se meestla permutar la fésima y la Fésima filas de la matriz A (2). Como muestra el esquema que sigue, esto se realiza recetuando cuatra transformaciones elementales:

$$\binom{i}{j} \rightarrow \binom{i+j}{j} \rightarrow \binom{i+j}{-i} \rightarrow \binom{j}{j} \rightarrow \binom{j}{i} .$$

Aqui se ejerntarum las signientes transformaciones; a) a la é-èsima fila se le agregò la f-èsima; b) de la f-èsima fila se restò la uneva l-èsima; e) a la uneva (-èsima fila se le agregò la uneva f-èsima;

d) la mueva j-ésima fila se multiplicó pur -1.

Diremos que las λ -matrices A (λ) y B (λ) son equivalentes, lo qual escribiremos con la notación A (λ) $\sim B$ (λ), si se puede pasar de la matriz A (λ) a la matriz B (λ) efectuando un mimero finito de transformaciones elementales. Es evidente que esta relación de equivalencia es reflexiva, transitiva y también simétrica, en virtud de la existencia de la transformación elemental inversa para malquier transformación elemental. En otras palabras, todas las λ -matrices cuadradas de orden n sobre el campo P se descomponen en clases disjuntas de matrices equivalentes.

Nuestro objetivo próximo consiste en buscar, entre todas las λ -matrices equivalentes a una matriz dada A (λ), una matriz que sea

lo más simple posible. Para esto, introduciremos el concepto siguiente. Se llama λ -matriz canónica a una λ -matriz que posea las tres propiedades siguientes:

a) esta matriz es diagonal, o sea, tiene la forma signiente

$$\begin{pmatrix} e_1(\lambda) & 0 \\ e_2(\lambda) & \\ \vdots & \vdots \\ 0 & e_n(\lambda) \end{pmatrix} \tag{1}$$

b) analquier polinomin e_1 (λ), $i=2,3,\ldots,n$, es divisible por el polinomio e_{l-1} (λ);

c) el coeficiente superior de rada polinomin $e_t(\lambda)$, $i=1,2,\ldots,n$, es ignal a la maidad, si el polinomio es distinto de cero.

Obsérvese que, si entre las polínomios $e_1(\lambda)$ que ligaran en la diagonal principal de la λ -matriz canónica (1), hay algunas iguales a cero, entunces, en virtual de la propiedad b), éstas inevitablemente ocupan los últimas sitios en la diagonal principal. Pur atra parte, si entra las polinomios $e_1(\lambda)$ hay algunos de grado vero, entunces, según la propiedad e), éstos son todas iguales a 1 y, en virtual de la propiedad h), ocupan los primeros sitios en la diagonal principal de la matriz (1).

- En particular, algunas matrires numéricas, como la matrix

unidad y la matriz cero, son también A-matrices empónicas.

Tuda λ -matriz es equivalente u una λ -matriz conònica, o sea, en otras palabras, inediante transformaciones elementales se reduce a la forma cunônica.

Demostraremos este teorema por imbreción sobre el orden o du las λ -matrices consideradas. En efecto, para $n \neq 1$, se tiene:

$$A(\lambda) = (0,(\lambda)).$$

Si $a(\lambda) = 0$, mostra matriz ya es canúnica. Si $a(\lambda) \neq 0$, es sufficiente dividir el polimonto $a(\lambda)$ por su coeficiente superior —esto es una transformación elemental de la matriz—y obtenemos una matriz canónica.

Supungamos que el teorema ya está demostrado para las λ -matrices de orden n-1. Examinemos una λ -matriz arbitraria A (λ) de orden n. Si ésta es ignal a cero, entonces ya es canónica y no hay nada que demostrar. Por esto, supombremos que entre los elementos de la matriz A (λ) hay algunos distintos de cero.

Cambiando las litas de la matriz A (λ) μor columnas, si esto fuese necesario, se puede trasladar al ángulo superior de la izquierda uno de sus elementos distinto de cero. Por lo tanto, entre las λ-matri-

ces que son equivalentes a la matriz $A(\lambda)$, hay algunas en cuyos àngulos superiores de la izquierda liguran polinomios distintos de cero. Consideremos todas estas matrices. Los polinomios que liguran en el àngulo superior de la izquierda de estas matrices pueden tener grado distinto. Pero el grado de un polinomio es un número natural, y en cualquier conjunto de números naturales, no vacio, existe el número menor. Por consiguiente, entre todas las λ -matrices que sua equivalentes a la matriz $A(\lambda)$ y que tienen en el àngulo superior de la izquierda un elemento distinto de cero, se puede hallar una tal, que el polinomio que figure en dicho àngulo tenga el menor grado posible. Finalmente, dividiende la primera fila de esta matriz pur el coeficiente superior del polinomio indirado, obtenemos una λ -mutriz equivalente a la matriz $A(\lambda)$,

$$A(\lambda) \sim \begin{pmatrix} c_1(\lambda) & b_{12}(\lambda) & \dots & b_{1n}(\lambda) \\ b_{21}(\lambda) & b_{22}(\lambda) & \dots & b_{2n}(\lambda) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{n1}(\lambda) & b_{n2}(\lambda) & \dots & b_{nn}(\lambda) \end{pmatrix}, \quad .$$

on la que $r_1(\lambda) \neq 0$, el coeficiente superior de este polimonio es ignul a 1 y ron ninguna rombinación de transformaciones elementales se pumb pasar de la mutriz obtenida a una matriz en cuyo ángulo superior de la izquierda ligure un palmomio de gendo menor, distinto de reco.

Demostremos que todos los elementos de la primera fila y de la primera columna de la matriz obtenida son divisibles por e_1 (h). Supongumos, por ejemplo, que, para $2 \le i \le n$,

$$b_{1f}(\lambda) = c_1(\lambda) q(\lambda) + r(\lambda),$$

donde el grado do $r(\lambda)$ es menor que el grado de $e_1(\lambda)$, si $r(\lambda)$ es diferente de cero. Entonces, restando de la j-ésima columna de nuestra matriz sa primera columna, multiplicada por $q(\lambda)$, y permutando después la primera y j-ésima columnas, llegaremos a obtener una matriz equivalente a la matriz $A(\lambda)$, en cuyo ángulo superior do la izquierda figurará el polinomio $r(\lambda)$, o sea, un polinomia de grado menor que $e_1(\lambda)$, lo cual contradice a la elección de este polinomio. De aqui se deduce que $r(\lambda)=0$, como se queria demostrar.

Restando ahora de la j-ésima columna de nuestra matriz su primera columna multiplicada por $q(\lambda)$, se sastituye el elemento $b_{1j}(\lambda)$ por cero. Realizando tales transformaciones para $j=2,3,\ldots,n$, se sustituyen por ceros todos los elementos $b_{1j}(\lambda)$. De un modo análogo, se sustituyen también por ceros todos los elementos $b_{1i}(\lambda)$, $i=2,3,\ldots,n$. Por consigniente, obtendremos una matriz equivalente $A(\lambda)$ en cayo ángulo superior de la izquierda figurará

el polinomio e_1 (λ) y en la que todos los demás elementos de la primera fila y de la primera columna serán tiguales a cero:

$$A(\lambda) \sim \begin{pmatrix} e_1(\lambda) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & c_{12}(\lambda) & \dots & c_{2n}(\lambda) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & c_{n2}(\lambda) & \dots & c_{nn}(\lambda) \end{pmatrix}. \tag{2}$$

Por la hipótesis de inducción, la matriz de (n-1)-ésimo ordenque figura en el ángulo inferior de la derecha de la matriz obtenida (2), medianto transformaciones elementales se reduce a la forma canónica:

$$\begin{pmatrix} c_{22}(\lambda) & \dots & c_{2n}(\lambda) \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ c_{n2}(\lambda) & \dots & c_{nn}(\lambda) \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} e_2(\lambda) & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & e_n(\lambda) \end{pmatrix}.$$

Efectuando las mismas transformaciones con las filas y cultumas rucespondientes de la matriz (2)—evidentemente, en este caso la primera fila y la primera columna de esta matriz se quedan invariables —, obtonemos que

$$A(\lambda) \sim \begin{pmatrix} e_1(\lambda) & 0 \\ e_2(\lambda) \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ e_n(\lambda) \end{pmatrix}. \tag{3}$$

Paru demostrar que la matriz (3) es canónica no queda más que demostrar que e_2 (λ) es ilivisible por e_1 (λ). Supongamos que

$$e_2(\lambda) \approx e_1(\lambda) q(\lambda) + r(\lambda),$$

donde $r(\lambda) \neq 0$ y el grado de $r(\lambda)$ es menor que el de $e_1(\lambda)$. Pero, agregando a la segunda columna de la matriz (3) su primera columna multiplicada por $q(\lambda)$ y restando después de la segunda fila la primera, se sustituye el elemento $e_2(\lambda)$ por el elemento $r(\lambda)$. Permutando luego las primeras dos filas y las primeras dos columnas, conseguiremos trasladar el polinomio $r(\lambda)$ al ángulo superior de la izquierda de la matriz, lo cual, sin embargo, contradice a la elección del polinomio $e_1(\lambda)$.

El teorema de la reducción de una λ-matriz a la forma canónica queda demostrado. Este teorema se puede completar con el siguiente

teorema de unicidad:

Toda λ -matriz es equivalente solamente a una matriz canónica. En efecto, sea dada una λ -matriz arbitraria $A(\lambda)$ de orden u. Fijemos algún número natural k, $1 \le k \le n$, y consideremos todos los menores de k-ésimo orden de la matriz $A(\lambda)$. Calculando estos menores obtenemos un sistema finito de polinomios en λ ; designomos con $d_k(\lambda)$ el máximo común divisur de este sistema de polinomios, tomado con el coeficiente superior 1.

Por consigniente, tenemos los polinomios

$$d_1(\lambda), d_2(\lambda), \ldots, d_n(\lambda),$$
 (4)

determinados univocamente por la misma matriz $A(\lambda)$. Aqui, $d_1(\lambda)$ es el máximo común divisor de todos los elementos de la matriz $A(\lambda)$, tomado con el coeficiente superior 1, y $d_n(\lambda)$ es igual al determinante de la matriz $A(\lambda)$, dividido por su coeficiente superior. Obsérvese también, que si la matriz $A(\lambda)$ tiene rango r, entunces

$$d_{r+1}(\lambda) = \ldots = d_n(\lambda) = 0$$

mientras que tudos los demás polimomios del sistemo (4) son distintos de cera.

El máximo común divisor $d_k(\lambda)$ de todos los menores de k-ésimo orden de una λ -matriz $A(\lambda)$, $k=1,2,\ldots,n$, no varía al reulizar

transformaciones elementales en la matriz A (1).

Esta proposición es casi evidente, si se rection transformaciones elementales del tipo 1) y 2) en la motriz A (λ). Así, por ejemplo, si la b ésima fila de la motriz se moltiplica por un número α del campo P, $\alpha \neq 0$, todos los menores de b-ésimo orden, por las que pasa la b-ésima fila, se multiplicación por α , mientros que los demás menores de b-ésimo orden se quedarán invariables. Alos, al hoscar el múximo común divisor de nuos común divisor de nuos común divisor de nuos común común divisor de nuos común divisor de común divis

Examinemos ahora las transformaciones elementales del tipo 3) y 4). Supongamos, por ejemplo, que a la i-ésima fila de la matriz A (λ) so le agrega su j-ésima fila, $j \neq i$, multiplicada por el polimomio φ (λ); designemos con \overline{A} (λ) la matriz que resulta después de esta transformación y con \overline{d}_k (λ), el máximo común divisor de todos sus menores de k-ésimo orden, tomado con el coeficiente superior 1. Veamos lo que ocurre con los menores de k-ésimo orden de la matriz A (λ) al hacer esta transformación.

Està claro que no varian los menores por los que no pusa la i-ésima fila. Tampoco varian los meuores por los que pasan la i-ésima y la j-ésima filas, pues el determinante no varia al sumar a una do sus filas un multiplo de otra fila. Por fin, tomemos cualquiera de los menores de k-ésimo orden por los que pasa la i-ésima

fila, pero no pasa la j-ésima; desigoémoslo medianto M. Evidentemente, el menor correspondiente de la matriz \overline{A} (λ) se puede represontar en forma de una suma del menor M y de un menor M', multiplicado por φ (λ), donde este último es el menor de la matriz A (λ) que se olitiene del menor M al sustituir los elementos de la i-ésima fila de la matriz A (λ) por sus elementos correspondientos de la j-ésima fila. Como M y M' son divisibles por d_{λ} (λ), también será divisible por d_{λ} (λ) la suma $M + \varphi$ (λ) M'.

De lo dicho se deduce, que todos los menores de k-ésimo orden de la matriz \overline{A} (λ) son divisibles por d_k (λ), por lo cual, \overline{d}_k (λ) también es divisible por d_k (λ). Pero, como para la transformación elemental considerada existe una transformación elemental inversa del mismo tipo, d_k (λ) también es disvisible por \overline{d}_k (λ). Si se tiene en cuenta que los coeficientes superiores de estos polinomios son iguales a 1, se tiene \overline{d}_k (λ) = d_k (λ), como se queria demostrar.

Por la tanto, a todas los h-matrices equivalentes a la matriz A (h) corresponde una misma colección de polinomies (h). En particular, esto mismo se refiere a cualquier (si hay varias) matriz conúnica equivalente a A (h). Supengamos que (3) es una de estas matrices.

Culculrates el politionalo d_k $(h), k = 1, 2, \ldots, n$, utilizando la matriz (3). Está alara, que el metror de k-esta o orden que figura en el langulo superior de la izquienda de esta matriz, es ignal al aroducto

$$e_1(\lambda) e_2(\lambda) \dots e_k(\lambda)$$
. (5)

Si, luego, se toma en la matriz (3) el memor de k-ésimo orden que figura en las filos cuyos fudices son i_1, i_2, \ldots, i_h , doude $i_1 < < i_2 < \ldots < i_{k_1}$ y en las columnas que tienen los mismos indices de ordenación, resulta que este menor es igual al producto $v_{i_1}(\lambda) c_{i_2}(\lambda) \ldots c_{i_h}(\lambda)$, el enal es divisible por (i_1) . En efacto, $1 \le i_1$, y, por esto, $v_{i_1}(\lambda)$ es divisible por $e_1(\lambda)$; $2 \le i_2$, y por esto, $v_{i_2}(\lambda)$ es divisible por $e_1(\lambda)$; $2 \le i_2$, y por esto, $v_{i_2}(\lambda)$ es divisible por $e_2(\lambda)$, etc. Finalmente, si en la matriz (3) se toma el menor de k-ésimo orden por el que pasa, al memos para una i, la i-ésima fila de esta matriz, pero un pasa su i-ésima columna, resulta que este menor contiene una fila unha, por lo cuat, es igual a cero.

De la expuesto se defince, que el producta (5) es el máxima común divisor de todos los menores de k-ésimo unlen de la matriz (3) y, por consiguiente, de la matriz inicial Λ (λ),

$$d_k(\lambda) = e_1(\lambda) e_2(\lambda) \dots e_k(\lambda), \quad k = 1, 2, \dots, u.$$
 (6)

Aliora es fácil demostrar que los polinomios e_k (λ), $k=1, 2, \ldots, n$, se determinan univocamente por la misma matriz A (λ). Supongamos que el rango de esta matriz es r. Entonces, como ya sabemos,

 $d_r(\lambda) \neq 0$, pero $d_{r+1}(\lambda) = 0$, y por esto, en virtud de (6), $e_{r+1}(\lambda) = 0$. De aqui, en virlud de las propiedades de la matriz canônica, se deduce, en general, que si el rango r de la matriz $A(\lambda)$ es menor que n, entonies,

$$e_{r+1}(\lambda) = e_{r+2}(\lambda) = \ldots = e_n(\lambda) = 0.$$
 (7)

Por olra parle, para $k \leqslant r$, como $d_{k-1}(\lambda) \neq 0$, de (6) resulta que

$$e_{h}\left(\lambda\right) = \frac{d_{h}\left(\lambda\right)}{d_{h-1}\left(\lambda\right)}$$
 (8)

Con esto se lermina la demostración de la unicidad de la forma canónica de una \(\lambda\)-matriz.

Al mismo tiempo hemos obtenido un mélodo para hallar direclamente los polinomios e_k (λ) Hamados factores invariantes de la matriz A (λ).

Rjemplo, Reducir a la forma canónica la λ-matriz

$$A(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda^3 - \lambda & 2\lambda^2 \\ \lambda^2 + 5\lambda & 3\lambda \end{pmatrix}.$$

Efertuando una cadena do transformaciones elementales, obtenemos:

$$\begin{split} \times I\left(\lambda\right) &\sim \begin{pmatrix} \lambda^3 - \lambda & \frac{2}{3} \lambda^2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \lambda^3 - \frac{10}{3} \lambda^2 - \lambda & 0 \\ \lambda^2 + 5\lambda & \lambda \end{pmatrix} \sim , \\ &\sim \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \lambda^3 - \frac{10}{3} \lambda^2 - \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} \lambda^3 - 10\lambda^2 - 3\lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \sim \\ &\sim \begin{pmatrix} \lambda^3 - 10\lambda^2 - 3\lambda \end{pmatrix} . \end{split}$$

Pero se pudrian calcular directamente los factores invariantes de la matriz A (λ). Precisamente, calculando el máximo común divisor do los elementos de esta matriz, obtenemos:

 $d_1(\lambda) = e_1(\lambda) = \lambda$

Calculando el determinante de la matriz $A\left(\lambda\right)$ y observando que su coeffciente superior es Igual a 1, resulta:

$$d_2(\lambda) = \lambda^4 - 10\lambda^3 - 3\lambda^2$$

y, por esto,

$$e_2(\lambda) = \frac{d_2(\lambda)}{d_1(\lambda)} = \lambda^3 - 10\lambda^3 - 3\lambda.$$

§ 60. \(\lambda\)-matrices unimodulares. Relación entre la semejanza de las matrices numéricas y la equivalencia de sus matrices características

De los resultados del párrafo precedente se desprende un criterio de equivalencia de las \(\hat{\lambda}\)-matrices, que se puede formular de los siguientes dos modos, que son casi idénticos:

Dos \(\lambda\)-matrices son equivalentes si, y sólo si, estas se reducen a una misma forma canónica.

Dos 'A-matrices son equivalentes si, y sólo si, estas tienen factores

invariantes iguales.

Delluzcamos otro criterio de carácter distinto.

Ya sabemos que al conjunto de las λ -matrices canônicas pertonece la matriz unidad E. Llamemos a una λ -matriz U (λ) unimodular, si su forma canônica coincide con la matriz unidad E, o sea, si todos sus factores invariantes son iguales a la unidad.

 U_{110} λ -matriz $U(\lambda)$ es unimodular si, y sólo si, su determinante es distinto de cero, pero no depende de λ , o sea, si es un número del campo

fundamental P, distinto de cero.

En efecto, si $U(\lambda) \sim E$, a estas dos matrices los corresponde un mismo untinomio $d_n(\lambda)$. Pero, para la matriz unidad, $d_n(\lambda) = 1$. De aqui se deduce que el determinante de la matriz $U(\lambda)$, que se diferencia de $d_n(\lambda)$ solamente en un factor numérico distinto de cero, es un número del campo P, distintu de cero. Reciprocamente, si el determinante de la matriz $U(\lambda)$ es diferente de cero y no depende de λ , entonces, para esta matriz, el polinomio $d_n(\lambda)$ será ignal a 1, por lo cual, según (6) del párrafo anterior, todos los factores invariantes $e_l(\lambda)$ de la matriz $U(\lambda)$, $i=1,2,\ldots,n$, son ignales a la noidad.

De mini se dedince que, toda matriz numérica no degenerado es una λ-matriz unimodular. Pero, una λ-matriz unimodular puede

ser de forma complicada. Así, pues, la \(\lambda\) matriz

$$\begin{pmatrix} \lambda & \lambda^3 + 5 \\ \lambda^2 - \lambda - 4 & \lambda^4 - \lambda^3 - 4\lambda^2 + 5\lambda - 5 \end{pmatrix}$$

es unimodulur, pues su determinante es ignal a 20, o sea, es distinto

ile cern y no depende de \(\lambda_0\)

Del teorema demostrado anteriormente se ilciluce que, el producto de à matrices unimodulares es unimodular, pues, es suficiente racordar que, al multiplicar matrices, sus determinantes se multiplicar de la constante de la

 $U_{11}a$ λ matrix U (λ) es muinodular si, y sólo si, existe la matrix

inversa y ésta es una h-matriz.

En efecto, dada una λ matriz no degenerada, buscando de un modo ordinario la matriz inversa, tendrenos que dividir los complementos algebraicos de los elementos de la matriz dada por el determinante de ésta, o sea, por un polinomio en λ . Por esto, en el casa general, los elementos de la matriz inversa serán fracciones racionales en λ , η ero no polinomios en λ , o sea, esta matriz no será una λ matriz. Si se da una matriz unimodular, habrá que dividir los complementos algebraicos solamente por un número del campo P, distinto de ceru, o sea, los elementos de la matriz inversa serán polinomios en λ , por lo cual, la misma matriz inversa será una λ -matriz. Recíproca-

mente, si una λ -mutriz $U(\lambda)$ tiene λ -matriz inversa $U^{-1}(\lambda)$, los determinantes de ambas matrices serán polinomios en λ , su producto será ignal a 1, por la cual, ambos determinantes tendrán que ser notinomios de granto cero.

De la última observación, se deduce el signiente complemento

del teurema que acaliamos de demostrar:

Una k-matriz que es inversa a una k-matriz unimodular, es también unimodular.

El concepto de matriz unimodular se emplea en el conociado signiente del muevo criterio de equivalencia de las \(\lambda\) matrices:

Dos λ -matrices A (λ) y B (λ) de orden a son equivalentes si, y sólo si, existen and s λ -matrices unimodulares U (λ) y V (λ) del mismo orden n, tales que

 $B(\lambda) = U(\lambda) A(\lambda) V(\lambda). \tag{1}$

Introduzeamos primero el signiente concepto, que se conpleo en la demostración de este criterio. Llamemos matriz elemental o la matriz numérica (que, por lo tanto, es nos 2-matriz):

que se diferencia de la matriz unidad salamente en que, en cierto t ésimo lugar de la diagunal principal, $1 \le t \le n$, figura un número arbitrario α del campo P, dist**into** de cero. Por otra parte, llamemos también matriz elemental a la λ -matriz

quo se diferencia de la matriz unidad solamente en que, en la intersección de la *i-*èsima fila y la *j-*èsima columna, $1 \leqslant i \leqslant n$, $1 \leqslant j \leqslant \leqslant n$, siendo $i \neq j$, figura un polinomio arbitrario \wp (λ) del ani-lio $P[\lambda]$.

Toda matriz elemental es unimodular. En electo, el determinante de la matriz (2) es igual a α , pero, por la condición, $\alpha \neq 0$; por otra

parte, el determinante de la matriz (3) es igual a 1.

La ejecución en una λ -matriz A (i.) de cualquier transformación elemental es equivalente a la multiplicación de esta matriz a la izquierda

o a la devecha por una matriz elemental.

En efecto, ét lector comprobará sin dificultad la justeza de las cuatro proposiciones signientes: 1) multiplicar la matriz $A(\lambda)$ a la izquienda por la matriz (2) equivale a multiplicar la b-ésima de la matriz $A(\lambda)$ per el número α ; 2) multiplicar la matriz $A(\lambda)$ a la derecha por la matriz (2) equivale a multiplicar la matriz $A(\lambda)$ a la izquienda por la matriz (3) equivale a sumar a la b-ésima fila de la mutriz $A(\lambda)$ su b-ésima fila, multiplicarla por $A(\lambda)$ a la izquienda por la matriz $A(\lambda)$ a fa derecha por la mutriz (3) equivale a sumar a la b-ésima fila de la matriz $A(\lambda)$ a fa derecha por la mutriz (3) equivale a sumar a la b-ésima cultumna de la matriz $A(\lambda)$ su b-ésima cultumna, multiplicada por $A(\lambda)$

Pasennis a demostrar abura nuestro criterio de equivalencia de las λ -matrices. Si al $(\lambda) \sim B$ (λ) , de la matriz A (λ) se puedo pasar a la matriz B (λ) realizando no número finito de transformaciones elementales. Sustituyendo cada una de estas transformaciones por la multiplicación a la izquierda a a la decedia, por una

matriz elementat, Hegarennis a la signiente (gualdad):

$$B(\lambda) = U_{+}(\lambda) \dots U_{k}(\lambda) A(\lambda) V_{+}(\lambda) \dots V_{t}(\lambda),$$
 (4)

domin todas las matrices U_1 (λ), U_k (λ), V_1 (λ) V_l (λ) son elementales y, por consigniente, unimodulares. Por esta, serán tombién unimodulares las matrices

$$U(\lambda) = U_{\perp}(\lambda) \dots U_{h}(\lambda), \quad I'(\lambda) = V_{\perp}(\lambda) \dots I'_{\ell}(\lambda), \quad (5)$$

que son productos de matrices unimodulares, y la ignaldad (4) se escribirà de la lorma (1). Obsérvese que si, por ejemplo, k=0, o sea, que se efectuaron transformaciones elementales sulamente sobre las coluntoss, entonces, ponemos simplemente $U(\lambda) = E$.

La parle ya demostrada perutite a la vez connetar la signiente

proposición:

Una \(\lambda\)-matriz es unimodular si, y solo si, esta se representa en forma

de un producto de matrices elementales.

En electo, ya hemos empleado el herbo de que el producto de matrices elementales es unimodular. Reciprocamente, una matriz unimodular arbitraria $W(\lambda)$ es equivalente a la matriz unidad E. Aplicando a las matrices E y W (λ) la demostración que se llevó a caho con las matrices A (λ) y B (λ), de (λ) obtenemos la ignaldad

$$W(\lambda) = U_{\perp}(\lambda) \ldots U_{k}(\lambda) V_{\perp}(\lambda) \ldots V_{\ell}(\lambda),$$

o sea, la matrix IV (λ) ha quedado representada en forma de un producto de matrices elementales.

Ahora es fàcil demostrar la proposición reciproca de nuestro criterio. Supongamos que para las matrices $A(\lambda)$ y $B(\lambda)$ existen mas matrices unimodulares $U(\lambda)$ y $V(\lambda)$ tales, que se verifica la ignablad (1). Por lo demostrado, las matrices $U(\lambda)$ y $V(\lambda)$ se pueden representar en forma de productos de matrices elementales; supongamos que (5) son las representaciones dichas. La ignablad (1) se escribirá abora en la forma (4) y, sustituyendo cada multiplicación por una matriz elemental por su transformación elemental correspondiente, obtenemos, por fin, que $A(\lambda) \sim B(\lambda)$.

Polinomios matriciales. El concepto de λ matriz se puede interpretar de otra modo. Llamemos λ polinomio matricial de orden a sobre el campo P a un polinomio en λ enyos coeficientes son matrices challendas de un mismo orden n, con elementos del mismo campo P;

sn torma graeral es:

$$A_0\lambda^k + A_1\lambda^{k-1} + \dots + A_{k-1}\lambda + A_k.$$
 (6)

Entendiendo el profincto de la matriz A_1 por λ^{k-1} , $i=0,1,\ldots,k$, en correspondencia con el § 15, como el profincto de todos los elementos de la matriz A_1 por λ^{k-1} , y efectuando después la suma de las matrices de acuerdo con el mismo § 15, obtenemos que, todo λ -polinomio matricial de orden a se puede expresar en forma de una λ -matriz de orden n. Así, pues,

$$\begin{pmatrix} 4 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \lambda^3 + \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \lambda^2 + \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} \lambda + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 4\lambda^3 + \lambda & -3\lambda^2 + 2\lambda + 1 \\ -\lambda^3 & \lambda^3 + \lambda^2 - 2\lambda \end{pmatrix}.$$

Reciprocamente, toda \(\) matriz de orden n se puede expresar en forma de un \(\) poliuomio matriciat de orden n. Asi, pues.

$$\begin{pmatrix} 3\lambda^2 - 5 & \lambda + 1 \\ \lambda^4 + 2\lambda & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \lambda^4 + \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \lambda^2 + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \lambda + \begin{pmatrix} -5 & 1 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}.$$

La correspondencia entre las \(\lambda\)-matrices y los \(\lambda\)-polinomios matriciales es biunivoca e isomorfa en el sentido del \(\frac{8}{2}\) 46. En efecto, la igualdad de los \(\lambda\)-polinomios de la forma (6) como matrices es equivalente a la ignaldad de los coeficientes matriciales de potencias iguales de \(\lambda\), y la multiplicación de una matriz por \(\lambda\) es equivalente

a su multiplicación por una matriz escalar con λ en la diagonal principal.

Sea dada una λ-matriz A (λ), siendo

$$A(\lambda) = A_0 \lambda^k + A_1 \lambda^{k-1} + \dots + A_{k-1} \lambda + A_k,$$

donde la matriz A_0 no es nula. Al número k lo llamaremos grado de la λ -matriz $A_0(\lambda)$; evidentemente, este será el grado soperior

(respecto a λ) de los elementos de la matriz A (λ).

La consideración de las \(\lambda\)-matrices como polinomios matriciales permite desarrollar para las \(\lambda\)-matrices una teoria de divisibilidad análoga a la teoria de divisibilidad de los polinomios numéricos, pero, unturalmente, más complicada porque el producto de las matrices no es connutativo y por la existencia de divisores de cero. Nos limitaremos a estudiar el algoritmo de la división con resto.

Sean dadas sobre el empo P las h-matrices de orden u:

$$A(\lambda) = A_0\lambda^k \oplus A_1\lambda^{k-1} \oplus \ldots \oplus A_{k-1}\lambda + A_{k},$$

 $B(\lambda) = B_0\lambda^k \oplus B_1\lambda^{k-1} \oplus \ldots \oplus B_{l-1}\lambda + B_{l}.$

supongamos que la matriz B_0 no es degenerada, o seu, que existe la matriz B_0^{-1} . Entonces, sobre el campo P su puedun hallar unas h-matrices Q_1 (h) \neq R_1 (h) del mismo orden n, tales que

$$A(\lambda) = B(\lambda) Q_1(\lambda) + R_1(\lambda), \tag{7}$$

dumle et grinlo de R_1 (λ) es menor que et grado de B (λ), o bien, R_1 (λ) = 0. Por otra parte, sobre et campo P se paedra hallar unas λ -matrices Q_2 (λ) y R_2 (λ) de orden u, tales que

$$A(\lambda) = Q_2(\lambda) B(\lambda) + R_2(\lambda), \tag{8}$$

donte el grado de $R_2(\lambda)$ es menor que el grado de $B(\lambda)$, o bim, $R_2(\lambda) = 0$. Las matrices $Q_1(\lambda) + y R_1(\lambda)$, y también $Q_2(\lambda) + y R_2(\lambda)$, que satisficen a estas condiciones, se determinan univerminate.

La demostración del teorema se efectiva del mismo modo que la demostración del teorema correspondiente para los polinamios numéricos (véase el § 20). Supongamos, por ejemplo, que a la condición (5) satisfacem también das matrices \overline{Q}_1 (λ) y \overline{R}_1 (λ), donde el grado de R_1 (λ) es menor que el de B (λ). Entonces,

$$B(\lambda) [Q_1(\lambda) - \overline{Q}_1(\lambda)] = \widetilde{B}_1(\lambda) - R_1(\lambda).$$

El grado del segundo miembro es menor que l_i mientras que el grado del primer miembro es mayor o ignal a l_i si la expresión entre corchetes es diferente de cero, questo que la matriz B_0 no es degenerada. De aqui se deduce la unicidad de las matrices $Q_{\xi}(\lambda)$ y $B_1(\lambda)$.

Para demostrar la existencia de estas matrices, observemos que, para $k \gg l$, el grado de la diferencia

$$A(\lambda) - B(\lambda) \cdot B_0^{-1} A_0 \lambda^{k-1}$$

es estrictamente menor que k; por esto, $B_0^{-1}A_0\lambda^{n-1}$ serà el tèrmino superior del λ -polinomio matricial Q_1 (λ). A continuación se obra igual que en el § 20. Por otra parte, el grado de la diferencia

$$A(\lambda) = A_0 B_0^{-1} \lambda^{k-1} \cdot B(\lambda)$$

también es estrictamente menor que k, o seu, $A_0B_0^{-1}\lambda^{k-j}$ es el término superior del λ -polinomia matricial Q_2 (λ). Vemos, pues, que en el caso general, las λ -matrices Q_1 (λ) y Q_2 (λ) (y también R_1 (λ) y R_2 (λ)), que satisfacen a las condiciones del teorema, verdaderamente, son distintas.

Tenrema fundamental de la sembjanza de las matrices. Como ya se señalò, todavia no conoremos un procedimiento para responder n la pregnuta si unas matrices numéricas dadas A y B (o sen, matrices con elementos del campo fundamental P) son semejuntes o no. Por utra parte, sus matrices características $A - \lambda E$ y $B - \lambda d$ sm λ -matrices y el problema de la equivalencia de estas matrices e resuelve de un modo efectiva. Por esto, se comprende el valur tum grando que tiene el siguiente teorema:

Las matrices A y B, com elementos del campo P, son semejantes si, y sóla si, sus matrices características A — λE y B — λE son equivalentes.

En efectu, supongamos que las matrices A y B son semejantes, o sem que sobre el campo P existe una matriz no degenerada C tal, que

$$B = C^{-1}AC$$
,

Entonces:

$$C^{-1}(A \leftarrow \lambda E)C = C^{-1}AC \leftarrow \lambda(C^{-1}EC) = B \leftarrow \lambda E.$$

Pero las matrices miméricas no degeneradas C^{-1} y C son λ matrices unimodulares. Vemos, pues, que la matriz $B \to \lambda E$ se obtiene multiplicando la matriz $A \to \lambda E$ a la izquierda y a la decedha por matrices unimodulares, o sea, $A \to \lambda E \to B \to \lambda E$.

La demostración del teorema reciproco es más complicada.

Supongamos que

$$A - \lambda E \sim B - \lambda E$$
.

Entonces, existen unas matrices unimodulares $U(\lambda) - y - V(\lambda)$, talos, que

$$U(\lambda)(A + \lambda E)V(\lambda) = B + \lambda E.$$
 (9)

Teniendo en euenta que para las matrices unimodulares existen las matrices inversas y éstas son λ matrices, de (9) deducimos las

signientes igualifades, que se emplean a continuación:

$$\frac{U(\lambda)(A \leftarrow \lambda E) = (B - \lambda E)V^{-1}(\lambda),}{(A \leftarrow \lambda E)V(\lambda) = U^{-1}(\lambda)(B - \lambda E),}$$
(10)

Como la λ -matriz $B \leftarrow \lambda E$ es de grado 1 con respecto a λ , y además, el coeficiente superior del polinomio matricial correspondiente es la matriz no degenerala -E, a las matrices $U(\lambda)$ y $B \rightarrow \lambda E$ se les puede aplicar el algoritmo de la división con resto, según el cual, existen mas matrices $Q_1(\lambda)$ y B_1 (esta última, si es distinta de cero, tiene que ser de grado 0 con respecto a λ , o sea, no depende de λ), tales, que

$$U(\lambda) = (B - \lambda E) Q_1(\lambda) + B_1, \tag{11}$$

De modo análugo,

$$Y(\lambda) = Q_2(\lambda) (B + \lambda E) + R_2. \tag{12}$$

Aplicando (11) y (12), de (9) olitenemos:

$$\begin{array}{l} R_1\left(A + \lambda E\right) R_2 = \left(B + \lambda E\right) + U\left(\lambda\right) \left(A + \lambda E\right) Q_2\left(\lambda\right) \left(B + \lambda E\right) + \\ + \left(B + \lambda E\right) Q_1\left(\lambda\right) \left(A + \lambda E\right) V\left(\lambda\right) + \left(B + \lambda E\right) Q_1\left(\lambda\right) \left(A + \lambda E\right) Q_2\left(B + \lambda E\right) \end{array}$$

n, en virtuit de (10),

$$\begin{split} R_1\left(A + \lambda E\right) R_2 &= (B + \lambda E) + (B + \lambda E) V^{-1}\left(\lambda\right) Q_2\left(\lambda\right) \left(B + \lambda E\right) + \\ &+ \left(B + \lambda E\right) Q_1\left(\lambda\right) U^{+1}\left(\lambda\right) \left(B + \lambda E\right) \cdots \\ &+ \left(B + \lambda E\right) Q_1\left(\lambda\right) \left(A + \lambda E\right) Q_2\left(\lambda\right) \left(B + \lambda E\right) = \left(B + \lambda E\right) \times \\ &\times \left\{E + \left[V^{-1}\left(\lambda\right) Q_2\left(\lambda\right) + Q_1\left(\lambda\right) U^{-1}\left(\lambda\right) + Q_1\left(\lambda\right) \left(A + \lambda E\right) Q_2\left(\lambda\right)\right] \left(B + \lambda E\right)\right\} \end{split}$$

La expresión que figura entre corchetes en el segundo miembro, verdaderamente, es igual a cero. En caso contrario, ésta, siendo ma λ -matriz, questo que $V^{-1}(\lambda)$, así como $U^{-1}(\lambda)$, son λ -matrices, seria por lo menos de grado cero y, entonces, el grado de la expresión entre llaves seria no menor que \mathbf{f} y, por consiguiente, el grado de todo el segundo miembro no sería menor que 2. Pero, esto es imposible, poesto que en el primer miembro figura una λ -matriz de grado 1.

Pur la tanto,

$$R_1(A-\lambda E)B_2=B-\lambda E$$
,

de donde, igualando los conficientes matriciales de potencias iguales de λ , abtenemas:

$$R_1 \ge R_2 = B_1 \tag{13}$$

$$R_1R_2 \leftarrow E_*$$
 (14)

La ignaldad (14) muestra que la matriz numérica R_2 no sólo es distinta de cero, sino incluso no degenerada, siendo

$$R_*^{-1} = R_{ij}$$

y entonces, la igualdad (13) toma la forma

$$R_*^{-1}AR_2 = B_*$$

lo mual demuestra la semejanza de las matrices A y B.

A la vez, hemos aprendida a hallar la matriz R_2 no degenerada que transforma la matriz A en la matriz B. Precisando, si las matrices $A \to \lambda E$ y $B \to \lambda E$ son equivalentes, entonces con un número finito de transformaciones elementales se transforma la primera en la segunda. Tumenos las transformaciones de éstas que se relacionan a las columnas, y desiguenos mediante $V(\lambda)$ el producto de las matrices elementales correspondientes, tomadas en el mismo orden. Dividamos después $V(\lambda)$ por $B \to \lambda E$, de modo que el cociente quede a la Izquienta del divisor (véase (8)). El residuo de esta división será la matriz R_2 .

En realifiad, se puede prescindir de la división indicada, utilizando el siguiente lema que hallará también aplicación en el § 62:

Lema, Sea

$$V(\lambda) = V_0 \lambda^r + V_1 \lambda^{r-1} + \dots + V_{s-1} \lambda + V_s, \ V_0 \neq 0, \tag{15}$$

51

$$V(\lambda) = (\lambda E + B) Q_1(\lambda) + R_1,$$

$$V(\lambda) = Q_2(\lambda) Q_1E + B + R_2,$$
(16)

se tiène

$$R_{1} = B^{s}V_{0} + B^{s-1}V_{1} + \dots + BV_{s-1} + V_{ss}$$

$$R_{2} = V_{0}B^{s} + V_{1}B^{s-1} + \dots + V_{s-1}B + V_{s}.$$
(17)

Es suficiente ilemostrar, por ejemplo, la primera de estas dos afirmaciones, pues la segunda se demuestra por analogia. La ilemostración consiste en la comprobación directa del complimiento de la ignaldad (16); para esto el polimento $V(\lambda)$ se sustituye por su expresión (15), en lugar de R_1 se pone (17) y en vez de $Q_1(\lambda)$ se toum el polimento

$$Q_1(\lambda) = V_0 \lambda^{s-1} + (BV_0 + V_1) \lambda^{s-2} + (B^2 V_0 + BV_2 + V_3) \lambda^{s-3} + \dots + (B^{s-1} V_0 + B^{s-2} V_1 + \dots + V_{s-1}).$$

La prueba de esto la dejamos a cuenta del lector.

Ejempto. Sean itadas las matrices

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -10 & -4 \\ 26 & 11 \end{pmatrix}.$$

Son matrices características son equivalentes, poesto que se reducen a una misma forma canónica

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \lambda^4 - \lambda - 6 \end{pmatrix}$$
,

por esto, las matrices A y B son semejentes. Para ballar la matriz R_2 que transforma A en B, hallemos alguna cadana de transformaciones elementales que transforme $A = \lambda E$ en $B = \lambda E$. Así, pues,

$$A - \lambda E = \begin{pmatrix} -2 - \lambda & 1 \\ 0 & 3 - \lambda \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -2 - \lambda & 1 \\ -16 - 8\lambda & 11 - \lambda \end{pmatrix} - \\ - \begin{pmatrix} 8 + 4\lambda & -4 \\ -16 - 8\lambda & 11 - \lambda \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 40 + 4\lambda & -4 \\ -104 & 11 - \lambda \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -10 - \lambda & -4 \\ 26 & 11 - \lambda \end{pmatrix} = B - \lambda E.$$

Lus dus áltimas transformaciones se refieren a las columnas; a la primera[columna se suma la segunda, multiplicada por -8, y después, la primera columna se

multiplica por $-rac{1}{4}$. El producto de las matrices elementales correspondientes es

$$V(\lambda) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -8 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{4} & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Esta mutriz no depende de λ , por lo cual , ésta será la matriz R_2 buscada. Glaro, la matriz que transforma A en B está muy lejos de determinarse univocamente. Tal es también, por ejempla, la matrix

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
.

§ 61, Forma normal de Jordan

Aliora estudiaremos las matrices cuadradas de orden a con elementos del compo P. Se distinguirá un tipo especial de matrices de éstas, llamadas matrices de Jurdan, y se demostrará que estas matrices sirven de forma normal para una cluse de matrices muy umplia. Precisando, las matrices cuyas raices características pertenecen al campo fundamental P (y solamente tales matrices), son semejantes a ciertas matrices de Jordan, o, como suele decirse, se reducen a la forma normal de Jordan. De aquí se deducirá que, si se toma por P el campo de los números complejos, cualquier matriz con elementos complejos se reduce a la forma normal de Jordan en este campo.

Introduzcamos las definiciones necesarias. Se llama «malla» de Jordan de orden k correspondiente al número λ_0 , la matriz de orden

k, 1 < k < n, one tiene la forma

en otras palabras, en su diagonal principal figura un mismo número λ_0 del campo P; la paralela, situada por encima de la diagonal principal y más próxima a esta, está ocupada totalmente por el número l; todos los demás elementos de la matriz son ignales a cero. Así, pues,

$$(\lambda_0),\ \begin{pmatrix} \lambda_0 & 1 \\ 0 & \lambda_0 \end{pmatrix},\ \begin{pmatrix} \lambda_0 & 1 & 0 \\ 0 & \lambda_0 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda_0 \end{pmatrix}$$

son mailas de Jordan de primero, segundo y tercer orden, respecti-

Se llama matriz de Jordan de orden n a la matriz de order n que tiene la forma

$$J = \begin{pmatrix} \boxed{J_1} \\ \boxed{J_2} \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}; \qquad (2)$$

aqui, a lo largo de la diagonal principal figurao las mallas de Jordan J_1, J_2, \ldots, J_s de ciertos ordenes, que necesariamente no son distintas, y que corresponden a ciertos números del campo P, tampoco oecesariamente distintos; todos los lugares fuera de estas mallas están ocupados por ceros. Aqui, $s \ge 1$, o sea, una malla de Jordan de orden n pertenece al conjunto de las matrices de Jordan de este mismo orden y, oaturalmente, $s \le n$.

Obsérvese, a pesar ile que esto no se va a aplicar a continuación, que se podría haber descrito la estructura de la matriz de Jordan sin recurrir al concepto de célula de Jordan. Así, pues, es evidente que una matriz es de Jordan si, y sólo si, esta tiene la forma

domle λ_l , $i=1,\,2,\,\ldots,\,n$, son números arbitrarios del campo P, y cada ε_l , $j=1,\,2,\,\ldots,\,n-1$, es ignal a la cuidad o a cero, siendo $\lambda_l=\lambda_{l+1}$ cuando $\varepsilon_l=1$.

Lus matrices d'agonales son casos particulares de las matrices de Jordan; estas son precisamente las matrices de Jordan cuyas mallas

son de orden 1.

Nuestro objetivo pràxima consiste en ballar la forma embidea para la matriz característica $J = \lambda E$ de man matriz orbitraria de Jordan J, de orden n. Hallemos primero la forma cambiém para la matriz característica

ile una malla de Jordan (1), de orden k. Calculando el determinante do esta matriz y recordando que el coeficiente superior del polinomio d_k (λ) tiene que ser ignal a 1, obtenemos.

$$d_{\mathbb{R}}(\lambda) = (\lambda - \lambda_0)^h$$
.

Por otra parte, entre los menores de (k-1)-ésimo orden de la matriz (3) hay uno que os ignal a la unidad, precisamente, el que resulta después de haber suprimido la primera columna y la última fila de esta matriz. Por esto,

$$d_{k-1}(\lambda) = 1.$$

De aquí se deduce que la forma canónica de la matriz (3) es la siguiente \(\lambda\)-matriz de orden \(k\):

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & \frac{1}{(2-3)^k} \end{pmatrix}. \tag{4}$$

Demostremos akara el lema que sigue:

Si los polinomios $\varphi_1(\lambda)$, $\varphi_2(\lambda)$, ..., $\varphi_1(\lambda)$ del anillo $P[\lambda]$ son primos entre sí dos a dos, se verifica la siguiente equivalencia:

Evidentemente, es suficiente considerar el caso t=2. Como los polinomios $\varphi_1(\lambda)$ y $\varphi_2(\lambda)$ son primes entre si, en el anillo P [λ i existen unos polinomios $u_1(\lambda)$ y $u_2(\lambda)$, tales que

$$\varphi_{\epsilon}(\lambda) u_{\epsilon}(\lambda) + \varphi_{2}(\lambda) u_{2}(\lambda) = 1.$$

Por esto, $\begin{pmatrix} \varphi_t(\lambda) & 0 \\ 0 & \varphi_2(\lambda) \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} \varphi_t(\lambda) & \varphi_t(\lambda) u_t(\lambda) \\ 0 & \varphi_2(\lambda) \end{pmatrix} \sim \\ \sim \begin{pmatrix} \varphi_t(\lambda) & \varphi_t(\lambda) u_t(\lambda) + \varphi_2(\lambda) u_2(\lambda) \\ 0 & \varphi_2(\lambda) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varphi_t(\lambda) & 1 \\ 0 & \varphi_2(\lambda) \end{pmatrix} \sim \\ \sim \begin{pmatrix} 1 & \varphi_t(\lambda) \\ \varphi_2(\lambda) & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & \varphi_t(\lambda) \\ 0 & -\varphi_t(\lambda) \varphi_2(\lambda) \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -\varphi_t(\lambda) \varphi_2(\lambda) \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -\varphi_t(\lambda) \varphi_2(\lambda) \end{pmatrix},$ Por esto.

como se quería demostrar.

Consideremos ahora la matriz característica

$$J - \lambda E = \begin{pmatrix} \boxed{J_t - \lambda E_t} & 0 \\ \boxed{J_z - \lambda E_2} & \\ & \cdot & \\ 0 & \boxed{J_s - \lambda E_s} \end{pmatrix}$$
 (5)

de la matriz de Jordan J de la forma (2); aquí, E_1 , $i=1,\ 2,\ \ldots$, s_i es la matriz unidad del mismo orden que la malla J_1 . Supongamos que las mallas de Jordan de la matriz J corresponden a los siguientes números distintos: $\lambda_1,\ \lambda_2,\ \ldots,\ \lambda_l,\$ donde $t\leqslant s_i$. Supongamos también que al número $\lambda_l,\ i=1,\ 2,\ \ldots,\ t,\$ corresponden q_l mallas do Jordan, $q_l\geqslant 1,\ y$ sean los bidenes de éstas, colocados en orden no creciente, los números

$$k_{i_1} \gg k_{12} \gg \ldots \gg k_{1q_1}$$
 (6)

Obsérvese, la pesar de que no vamos a utilizar esto, que

$$\sum_{i=1}^{l} q_{i} = s,$$
 $\sum_{i=1}^{l} \sum_{j=1}^{q_{j}} k_{1j} = n.$

Aplicando transformaciones elementales a las filas y columnas de la matriz (5) que pasan por la malla $J_1 \rightarrow \lambda E_1$ de esta mutriz, no se locan, evidentemente, las otras mallas diagonales. De aquí su deduce que en la matriz (5), mediante transformaciones elementales, se puede sustituir cada malla $J_1 \rightarrow \lambda E_1$, $i=1,2,\ldots,s$, por la malla correspondiente de la forma (4). En otras palahras, la matriz $J \rightarrow \lambda E$ es equivalente a una matriz diagonal, en cuya diagonal, adenda de ciertas unidades, figuran también los signientes polinonios, que corresponden a todas las mallas de Jordan de la matriz J_1 ;

En este caso, no indicamos los lugares en la diagonal donde figuran los polinomios (7), puesto que en enalquier \(\lambda\) matriz diagonal, los elementes diagonales se queden cambiar de sitio arbitrariamente permutando las filas y las columnas homólogas. Esta observación se debe tener en cuenta a continuación.

Son q el máximo entre los números q_i , $i=1,2,\ldots,t$. Designemos em $e_{n-j+1}(\lambda)$ el producto de las polinomías que figuran en la j-ésima columna de la tabla $\{7\}$, $j=1,2,\ldots,q$, o sea,

$$c_{n-j+1}(\lambda) = \prod_{i=1}^{\ell} (\lambda - \lambda_i)^{k} B_i$$
 (8)

si en este caso en la j-ésima culumna hay sitios vacios (pura algunus i puede centrir que $q_i < j$), suponemos que los factores correspon-

dientes en (8) son iguales a la unidad. Como, por la condición, los números $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_t$ son distintos, los grados de los binomios lineales que figuran en la j-ésima columna de la tabla (7) son primos entre si dos a dos. Por esto, según el lema demostrado anteriormente, mediante transformaciones elementales, estos binomios se pueden sustituir en la matriz diagonal considerada por su producto $e_{n-j+1}(\lambda)$ y cierta cantidad de unidades. Haciendo esto para $j=1,2,\ldots,q$, obtenemos que

$$J - \lambda E \sim \begin{pmatrix} 1 & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\$$

Esta es la forma canônica buscada de la matriz $J \leftarrow \lambda E$. En efecto, los coeficientes superiores de todos los polinomias que figuran en (9) en la diagonal principal, son ignales a la unidad, y, en virtud de la condición (6), cada uno de estos polinomios es divisible por el precedente.

Ciempto, Sea

$$J = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ &$$

Para esta matriz de Jordan de novene orden, la tabla de polinomies (7) es de la forma

$$(\lambda - 2)^3$$
, $\lambda - 2$, $\lambda - 2$, $(\lambda - 5)^2$, $(\lambda - 5)^2$.

Por esto, los factores invariantes de la matriz J son:

$$\begin{aligned} e_9\left(\lambda\right) &= (\lambda - 2)^3 \left(\lambda - 5\right)^2, \\ e_8\left(\lambda\right) &= (\lambda - 2) \left(\lambda - 5\right)^2, \\ e_7\left(\lambda\right) &= \lambda - 2, \end{aligned}$$

mignificant que
$$e_{\alpha}(\lambda) = \ldots = e_{\alpha}(\lambda) = 1$$
.

Altora que hemos aprendido a escribir inmediatemente la forma emódica de su malriz característica, partiendo de la forme dada de Jordan J. se puede demostrar el siguiente teorena:

Dos matrices de Jordan son semejantes si, y sólo si, éstas constan de unas unismas mallas de Jordan, o sea, que solamente pueden diferenciarse en el orden de colocación de estas mallas a lo largo de la diago-

nal principal.

En efecto, la labla de polinomios (7) se determinaba completamente por el canjunto de las mallas de Jordan de la matriz de Jordan J, y en ella de ningún modo se reflejaba la colocación de las mallas de Jordan a la largo de la diagonal principal de esta matriz. De aquí se deduce que, si las matrices de Jurdan J y J' posera ma misma colección de mallas de Jordan, a éstas corresponde una misma tabla de polinomios (7), y por esto, unos mismos polinomios (8). Por lo tanto, las matrices características $J = \lambda E$ y $J' = \lambda E$ tienen unos mismos factores invariantes, o sea, son equivalentes, y por lo tanto, las matrices J y J' son semejantes.

Reciprocamente, si las matrices de Jordan son semejantes, sus matrices características tienen iguales factores invariantes. Supongaines que les polinemies (8) para $f=1, 2, \ldots, q$, son les factores invariantes de éstos, que son distintos de la unidad. Pero, con los polinomios (8) se restablece la tabla de los polinomios (7). Más exactamente, los polinomios (8) se descomponen en productos de potencias de factores lineales, puesto que, como ya se ha demostrado, nara cualquier matriz de Jordan los factores invariantes de la matriz caracteristica poseen esta misma propiedad. Precisamente, la tabla (7) cunsta de las potencias máximas de los factores lineales en que se descomponen los polinomios (8). Finalmente, con la talila (7) se restablecen las mallas de Jordan de las matrices iniciales de Jordan. pues, a cada polinomio $(\lambda - \lambda_1)^{h_{ij}}$ en la tabla (7) corresponde una inalla de Jordan de orden $k_{1,0}$ correspondiente al número λ_1 . Con esto, queda demostrado que las matrices J y J' constan de unas mismas mallas de Jordan y que se pueden diferenciar solamente por la colocación de éstas.

En particular, de este teorema se deduce que, una matriz de Jordan que es semejante a una matriz diagonal, es también diagonal, y que dos matrices dingonales son semejantes si, y sólo si, se diferencian entre si en una permutación de los mimeros que figuran en la diagonal

principal.

Reducción de una matriz a la forma normal de Jordan. Si una matriz A con elementos del campo P se reduce a la forma normal de Jordan, un sea, es semejante a una matriz de Jordan, entonces, como esto se deduce del teorema demostrado más arriba, la forma normal de Jordan se determina por la matriz A univocamente, salvo el orden de colocación de las mallas en la diagonal principal. La condición para que la matriz A permita tal reducción se indica en el siguiente teorema, enya demostración nos proporciona a la vez un método práctico para hallar la matriz de Jordan que es semejanto a la matriz A, si tal matriz do Jordan existe. Obsérvese en esto caso, que la reducción en el rampo P significa que todos los elementos de la matriz con la une se efectúa la transformación pertenecen al campo P.

Una matriz A con elementos del campo P se reduce en este campo a la forma normal de Jordan cuando, y sólo enando, todas las rafees características de la mutriz A pertenecen al mismo campo fundamental P.

En efecto, si la matriz A es semejante a una matriz de Jordan J, entonces, estas dos matrices tienen unas mismas raices características. Pero las raices características de la matriz J se hallan sin dificultad alguma; como el determinante de la matriz $J - \lambda E$ es ignal al producto de sus elementos que están en la diagonal principal, el polinomin $|J - \lambda E|$ se descompone sobre el campo P en factores lineales y los mimeros que están en la diagonal principal de la matriz J, y sólo estos, son sus raices.

Reciprocamente, supongamos que todas las raices características de la matriz A nertenecen al mismo campo P. Si

$$v_{n+q+1}(\lambda), \dots, v_{n+1}(\lambda), v_n(\lambda),$$
 (10)

son los factores invariantes de la matriz $A = \lambda E$ distintos de 1, entonos,

$$|A - \lambda h'| = (-1)^n c_{n+q+1}(\lambda) \dots c_{n+1}(\lambda) c_n(\lambda),$$

En efecto, los ileterminantes de la matriz $A \to \lambda E$ y de su matriz canônien sólo pueden diferenciarse entre si en un factor constante que, on realidad, es igual a $(-1)^n$, puesto que asi es el coeficiente superior del pulinomio característico $|A \to \lambda E|$. Por lo tanto, entre los polinomios (10) no hay iguales a cero, la suma de las grados de estos polinomios es igual a ν y todos ellos se ilescompanien sobre el campo P en factores lineales; esto último es debido a que, por la condición, el polinomio $|A \to \lambda E|$ tiene tal descomposición.

Soun (8) has descomposiciones de fos polinomios (10) en productos de potencias de factores lineales. Linmemos divisores elementales del polinomio e_{n-j+1} , $j=1, 2, \ldots, y$, a has potencias de distintos binomios lineales, diferentes de la unidad, que figuran en so descom-

posición (8), o sea,

$$(\lambda - \lambda_1)^{h_1} I_1 \cdot (\lambda - \lambda_2)^{h_2} I_1 \cdot \dots \cdot (\lambda - \lambda_l)^{h_l} I_l$$

A los divisores elementales de todos los polinomios (10) los llamaremos divisores elementales de la matriz A y los escribiremos en forma de la tabla (7).

'Iomenios aliora itna matriz de Jordan J de orden n, formada por mallas de Jordan, definidas del modo siguiente: a cada divisor elemental $(\lambda - \lambda_i)^{k_{i,j}}$ de la matriz A ponemes en correspondencia la malla de Jordan de orden $k_{i,j}$ que corresponde al número λ_i . Es evidente, que los polínomios (10), y sólo ésios, son los factores invariantes de la matriz $J - \lambda E$ distintos de la midad. Por esto, las matrices $A - \lambda E$ y $J - \lambda E$ son equivalentes y, por consiguiente, la matriz A es semejante a la matriz de Jordan J.

Ejemplo. Sea dalla la matriz

$$A = \begin{pmatrix} -46 & -17 & 87 & -108 \\ 8 & 9 & -42 & 54 \\ -3 & -3 & 16 & -18 \\ -4 & -1 & 6 & -8 \end{pmatrix}.$$

Heduciendo la matriz $A = \lambda E$ de un modo ordinario a la forma caminica, obtenemos que los factores invariantes de esta matriz, distintes de la maidad, son los nolinomios

$$e_4(\lambda) = (\lambda - 1)^2 (\lambda \cdot | 2),$$

 $e_3(\lambda) = \lambda - 1.$

Versus, pues, que la matriz A se reduce a la forma normal de Jordan incluso en el campo de los numeros racionales. Sus divisores elementales sun los polinomios $(\lambda \to 1)^2$, $\lambda \to 1$ y $\lambda + 2$, por lo rual, la matriz

$$J : \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

es la forma normal de fordan de la matriz A.

Si quisiérames hallar la matriz no degenerada que transforma la matriz A en la matriz J, tendriames que valuroes de las indicaciones hechas al fin al del parrafo procedente.

Finalmente, hasámhose en los resultados anteriores, se puede demostrar la signiente condición necesaria y sufficiente de reducción de una matriz a la forma diagnoal, condición de la que inmediatamente se desprende el criterio suficiente de reducción a la forma diagnoal, demostrado en el § 33.

Una matriz Λ de orden n con elementos del campo P, se reduce a la forma diagonal si, y sólo si, todas las raices del último factor invariante e_n (λ) de su matriz característica pertenecen al campo P, no teniendo

que haber un'iltiples entre ellas.

En efecto, la reducción de una matriz a la forma diagonal es equivalente a la reducción a una forma de Jordan, en la que las mallas de Jordan sean de orden 1. En otras palabras, todos los divisores elementales de la matriz λ tienen que ser pulinamios de primer grado. Pero, como todos los factores invariantes de la matriz $\lambda - \lambda E$ son divisores del polinomio $e_n(\lambda)$, esta última condición equivalma que todos los divisores etenentales del polinomio $e_n(\lambda)$ sean de grado 1, cuma se queria demostrar.

§ 62, Palimantio mínimo

Sen dada una matriz cuadrada A de orden n con elementos del campo P. Si

$$f(\lambda) = \alpha_0 \lambda^n + \alpha_1 \lambda^{n-1} \cdot \beta \cdot \ldots + \alpha_{n-1} \lambda + \alpha_n$$

is un polinomia del anillo $P(\lambda)$, la matriz

$$f(A) = \alpha_0 A^{k} + \alpha_1 A^{k-1} + \ldots + \alpha_{k-1} A + \alpha_k E$$

se llama valor del polinomio $f(\lambda)$ para $\lambda = A$; advirtamos que, en este caso, el término independiente del polinomio $f(\lambda)$ se multiplica por la potencia cero de la matriz A, o sea, por la matriz unidat E.

Fácilmente se emprucha que, si

$$f(\lambda) = \varphi(\lambda) + \psi(\lambda),$$

n si

$$!f(\lambda) = \mathsf{II}(\lambda) \, v(\lambda).$$

entances.

$$f(A) = \varphi(A) + \psi(A)$$

a, respectivamente,

$$f(A) = u(A) v(A).$$

Si la matriz A anula al polinumio $f(\lambda)$, o sea, si

$$f(A) = 0$$
,

la matriz A se llamarà raiz matricial, o bien, cuando esto no de lugar a confusiones, se llamarà simplemente raiz del polinomio $f(\lambda)$.

Toda matriz A es raiz de un polinomio no nulo.

En efecto, sabemos que todas las matrices cuadradas de orden n forman sobre el campo P un espacio vectorial de n^2 dimensiones.

De aqui se deduce, que el sistema de $n^2 + 1$ matrices

$$A^{n2}, A^{n2-1}, \dots, A, E,$$

es linealmente dependiente sobre el campo P, o sea, en P existen unos elementos $\alpha_0, \alpha_1, \ldots, \alpha_{n^2}, \alpha_{n^2+1}$, no simultáneamente ignales a cero, tales, que

$$\alpha_0 A^{n^2} + \alpha_1 A^{n^2-1} + \ldots + \alpha_{n^2} A + \alpha_{n^2+1} E = 0.$$

Por lo tanto, resulta que la matriz A es raíz del polinomio no nulo

$$\varphi(\lambda) = \alpha_0 \lambda^{n^1} + \alpha_1 \lambda^{n^2-1} + \ldots + \alpha_{n^2} \lambda + \alpha_{n^2-1}$$

çuya grado no es superior n nº.

La matriz A también es raíz de algunos polinomios enyos coeficientes superiores son iguales a la unidad; es suficiente tomar cuntiquier polinomio distinto de cero que se anule por la matriz A, y dividirlo por su coeficiente superior. El polinomio de menor grado con el coeficiente superior igual a I que se anula por la matriz A, se llama polinomio mínimo de la matriz A. Obsérvese, que el palinomio mínimo de ta matriz A se determina univocamente, puesto que la diferencia de dos polinomios de éstos serio de menor grado que enda não de los mismos y se anularía también por la matriz A.

Todo politionilo $f(\lambda)$ que se annin por la matriz A_i es divisible por

el polinomio mínimo m (\lambda) de esta matriz.

$$f(\lambda) := \operatorname{tr}(\lambda) \eta(\lambda) + r(\lambda),$$

nhonde el grado de $r\left(\lambda\right)$ es menor que el grado de m $\left(\lambda\right)_{i}$ se tiene

$$f(A) = \operatorname{in}(A) q(A) + r(A)$$

y como f(A) = m(A) = 0, resulta, r(A) = 0, lo cual contradice a la definición del polinomio minimo.

Demostremos ahora el signiente teorema:

El polinomio minimo de una matriz A coincide con el último factor invariante $e_n(\lambda)$ de la matriz característica $\lambda = \lambda E$.

Demostración. Conservando las notariones y aplicando los resultadas del § 59, se puede escribir la ignaldad

$$(-1)^n |A - \lambda E| = d_{n-1}(\lambda) e_n(\lambda).$$
 (1)

En particular, de aqui se deduce que los polinomios c_n (λ) y d_{n-1} (λ) no son nulos. Designemos abura con B (λ) la matriz adjunta a la matriz $A = \lambda E$ (véase el § 14).

$$B(\lambda) = (A + \lambda E)^*.$$

Como se defince fiel § 14 (igualdad (3)), se cumple la igualdad $(A \rightarrow \lambda E) B(\lambda) = |A \rightarrow \lambda E| E$. (4)

Por otra parte, como los menores de (n-1)-ésimo orden de la matriz $A = \lambda E$, tomados con los signos más o menos, y sólo éstos, son elementos de la matriz B (λ) , y el polinomio d_{n-1} (λ) es el máximo común divisor de todos estos menores, se tiene:

$$B(\lambda) = d_{n-1}(\lambda) C(\lambda), \tag{3}$$

en donde el máximo cumún divisor de los elementos de la matriz $C\left(\lambda\right)$ es ignal a 1.

Pero, de las igualdades (2), (3) y (1), se deduce la igualdad

$$(A - \lambda E) d_{n-1}(\lambda) C(\lambda) = (-1)^n d_{n-1}(\lambda) e_n(\lambda) E.$$

Esta ignaldad se puede simplificar por el factor no nolo $d_{n-1}(\lambda)$, lo cual se defince de la siguiente observación general: si $\varphi(\lambda)$ es un pulhomia no nulo, y $D(\lambda) = (d_{1j}(\lambda))$ es una λ -matriz no nula, donde supunemos que $d_{st}(\lambda) \neq 0$, entonces, en la matriz $\varphi(\lambda) D(\lambda)$, en el lugar (s, t) figurará el elemento $\varphi(\lambda) d_{st}(\lambda)$, distinto de coro. Por lo tanto,

$$(A - \lambda E) C(\lambda) = (-1)^n e_n(\lambda) E$$
,

ile ilondo

$$e_n(\lambda) E = (\lambda E - \beta) \{(-1)^{n+1} C(\lambda)\}$$
(6)

Esta ignaldad nunestra que el residao de la división «a la izquierda» de la λ -matriz que figura en el primer miembro por el binomin $\lambda R = A$, es ignal a cero. Sin embargo, del lema demostrado al final del § 60 se deduce que esto residan es ignal a la matriz ε_n (A) $R = -\varepsilon_n$ (A). En efecto, la matriz ε_n (λ) E se puede escribir en forma de un λ -polinomio matricial cuyos cueficientes son matrices escalares, o sea, son commutables con la matriz λ . Por lo tanto,

$$e_n(A) = 0$$

a sea, el polinomio c_n (λ) veriladeramente se anula por la matriz A. De aqui se deduce, que el polinomio c_n (λ) es divisible por el polinomio minimo m (λ) de la matriz A,

$$e_n(\lambda) = m(\lambda) q(\lambda),$$
 (5)

Está claro, que el coeficiente superior del polinomio η (λ) es ígual a la unidad.

Comp m (1) = 0, de nuevo, en virtud del mismo lema del § 60, el residuo de la división «a la izquierda» de la λ -matriz m (λ) E por el binomio $\lambda E = A$, es ignal a cero, o sea,

$$m(\lambda) E = (\lambda E + A) Q(\lambda)$$
 (6)

Las (gualdades (5), (4) y (6) nos Hevan a la igualdad

$$(\lambda E - A) \{(-1)^{n+1} C(\lambda)\} := (\lambda E - A) |Q(\lambda)| q(\lambda)].$$

Ambos miembros de esta igualdad se pueden simplificar por el factor común $\lambda E - A$, pues, el coeficiente superior E de este λ -polinomio matricial es una matriz no degenerada. Por lo tanto,

$$C(\lambda) = (-1)^{n+1} Q(\lambda) q(\lambda).$$

Recordemos, sin embargo, que el máximo común divisor de los elementos de la matriz $C(\lambda)$ es igual a 1. Por esto, el polinomio $q(\lambda)$ tiene que ser ile grado cero, y como su coeficiente superior es igual a 1, resulta, $q(\lambda) = 1$. Por lo tanto, en virtud de (5),

$$e_n(\lambda) = \mathrm{DL}(\lambda),$$

que es lo que se queria demostrar.

Como, en virtud de (1), el polinomio característico de la mutriz A es divisible por el polinomio c_n (λ), del teorema que acabamos de demostrar se desprende el signiente

Teorema de Hamilton-Cayley. Toda matriz es ratz de su polino-

mio característico.

Polinamio mínima de una transformación lineal. Demostremos primero la signiente proposición:

St las matrices A y B son semejantes y la matriz A anula al polinomio f (b), entonces, la matriz B también anula al mismo.

En efecto, sea

$$B := C^{-1} AC$$
.

Si

$$f(\lambda) = \alpha_0 \lambda^{h-1} + \alpha_1 \lambda^{h-1} + \dots + \alpha_{h-1} \lambda + \alpha_{h}$$

se tiene

$$\alpha_0 A^k - \alpha_0 A^{k-1} + \dots - \alpha_{k-1} A + \alpha_k E = 0.$$

Transformando ambos núrmbros de esta ignaldad con la matriz \mathcal{C}_{i} obtenemos:

$$\begin{split} C^{-1} &(\alpha_0 A^h + \alpha_1 A^{h-1} + \dots + \alpha_{k-1} A + \alpha_k E) C = \\ &= \alpha_0 (C^{-1} A C)^k + \alpha_1 (C^{-1} A C)^{h-1} + \dots + \alpha_{k-1} (C^{-1} A C) + \alpha_k E = \\ &= \alpha_0 B^k + \alpha_1 B^{k-1} + \dots + \alpha_{k-1} B + \alpha_k E = 0, \end{split}$$

a sea, f(B) = 0.

De aquí se deduce, que las matrices semejantes poseen un mismo polinomio munimo.

Supongamos ahora que φ es una transformación lineal del espacio lineal de n dimensiones sobre el campo P. Las matrices que determinan esta transformación en distintas bases del espacio, son seme-

jantes entre si. El polinomio mínimo comun de estas matrices se

Rama polinomio minimo de la transformación lineal φ.

Aplicando las operaciones sobre las transformaciones lineales, introducidas en el § 32, se puede introducir el concepto de ralor de na polinomio

$$f(\lambda) = \alpha_0 \lambda^k + \alpha_1 \lambda^{k-1} + \dots + \alpha_{k-1} \lambda + \alpha_k$$

del anillo $P\{\lambda\}$ por λ , igual a una transformación lineal ψ este valor será la transformación lineal

$$f(\mathbf{q}) = \alpha_0 \varphi^k + \alpha_0 \mathbf{q}^{k-1} + \dots + \alpha_{k-1} \mathbf{q} + \alpha_k \mathbf{r},$$

donde a es la transformación idéntica.

Diremos luego que la transhirmación lineal φ annla al poliminin $F(\lambda)$, si

 $f(\eta) = \omega_i$

donde m es la transformación unda.

Traienda en cuenta la relación existente entre los aperaciones sobre las transformaciones lineales y sobre las matrires, el lector demostrará sin dilicultad alguna, que el polinomio mínimo de una transformación lineal q es el polinomio de unun grado con el coeficiente supertor 1, determinado univocamente, que se anula por la tronsformación q. Después de esto, los resultados obtenidos anteriormente y, en particular, el teorema de Hamilton-Cayley, se queden enunciar de partecolar, el terminos de transformaciones lineales.

GRUPOS

§ 63. Definición y ejemplos de grupos

tas anillos y los cuerpos, que desempeñaron un papel tau grando en los capitulos anteriores, son sistemas algebraicos de dos operaciones hulcpendientes: allición y multiplicación. Sin embargo, en diversos ramas de las matemáticas y en sus aplicaciones, freruculemente se encuentran tales sistemas algebraicos, en los que está definida una sola operación algebraica. Así, pues, limitándonos por alura a los ejemplos que ya aparecierno en muestro libro, señalemos, que en el conjunto de las sustituciones de grado o (véase el § 3), solamente habíamos delinido una operación: la multiplicación. Por otra parte, en la definición del espacio vectorial (§ 8) está incluida la suna de vectores, mientras que el producto de vectores no babía sido definido (señalemos, que el producto de un vector por un mimero no satislace a la definición de operación algebraica dado en el § 44).

Un tipo importante de sistemas algebrairos con una operación son los grupos. Este concepto pusee un campo extraordinariamente amplio da aplicaciones y representa el objeto de una gran cioncia independiente, de la teoria de los grupos. El capitulo presente puede considerarse como introducción a la teoria de los grupos: en él se expondrán las nuciones elementales sobre los grupos, cuyo conocimiento es necesario para cada matemático; el capitulo se terminará con la exposición de un teorema menos elemental.

De sonerdo a la teoria general de los grupos, convengamos en llamar multiplicación a la operación algebraica considerada y en emplear los simbulos correspondientes. Recordemos (véase el § 44), que se supone que siempre es posible la operación algebraica, y que esta es univalente: para enalquier par de elementos a y b del conjunto ronsiderado, existe el producto ab y representa un elemento univoramente determinado de sete conjunto.

Se llama grupo a un conjunto G con una operación algebraica, que es asuciativa (aunque no neresariamente conmutativa), y para la que existe además la operación inversa.

Como la operación en el grupo puede ser no coomutativa, la existencia de la operación inversa significa lo siguiente: para cualquier par de elementos a y b de G, existe en G un elemento x y un elemento u, univocamente determinados, tales que

$$ax \approx b$$
, $ya = b$.

Si el grupo G se compone de un número finito de elementos, se denomina grupo finito, y el número de sos elementos, so Nama orden del grupo. Si la operación definida en el grupo es commutativa,

G se denomina grupo conmutativo o abeliano.

Señalemos las consecuencias elementales de la definición de grupo. Basándose en los razunamientos expuestos ya en el § 44, se puede afirmar que la ley asociativa nos permite hablar de un modo univoco del producto de un número finito cualquiera de elementos del grupo, dados en un orden determinado (ya que la operación en el grupo puede ser no commutativa).

Venmos las consermencias de la existencia de la operación inversa. Supongamos que en el grupo 6 se ha dado un elemento arbitrario a. De la definición del grupo se deduce la existencia en G de un elemento en universamente determinado, tal que aca = a; por consigniente, este elemento desenpeña el paper de la unidad al multiplicar el elemento a por el a la derecha. Si b es otro elemento

multiplicar el elemento a por el a la derecha. Si b es otro elemento cualquiera del grupo G, y si y es el elemento del grupo que satisface a la ignadad yx = b, cuya existencia se delluce de la definición dal grupo, se tiene:

 $b = y_0 = y (ae_a) = (y_0) e_a \approx be_a.$

Por la tanto, el elemento e_a desempeña el popel de unidad a la derecha con respecto a todos los elementos del grupo G y no súlo con respecto al elemento inicial u; por eso, lo designaremos mediante u'. De la unicidad, que forma parte de la definición de la operación inversa, se deduce la unicidad de este elemento.

De este mismo mudo se puede demostrar la existencia en G y la unicidad de un elemento e'' que satisfaga a la condición e''a = a para todos los elementos a de G. En realidad, los elementos e' y e'' coinciden, puesto que de las igualdades e''e' = e'' y e''e' = e' se deduce que e'' = e'. De esta manera, queda demostrado que en cada grupo G existe un elemento e, univocamente determinado, que satisface a la condición:

$$ae \Rightarrow ea \Rightarrow a$$

para todos los elementos a de G. Este elemento se llama unidad del grupo G y se designa ordinariamente con el simbolo 1.

Para cada elemento dado a, de la definición del grupo se deduce, la existencia y unicidad de unos elementos a' y a" tales, que

$$aa'=1, \quad a''a=1.$$

En la realidad, los elementos a' y a" coinciden: de las igualdades

$$a''aa' = a''(aa') = a'' \cdot 1 = a'',$$

 $a''aa' = (a''a) a' = 1 \cdot a' = a',$

se deduce que 'a'' = a'. Este elemento se llama inverso del olemento a y se designa con la notación a^{-1} , de modo que

$$aa^{-1} = a^{-1}a = 1.$$

Por lo tanto, cada elemento del grupo posee un elemento inverso, untvocamente determinado.

De las últimas igualdades se deduce, que el mismo elemento a sirve de inverso para el elemento a-1. Es fácil observar también, que el inverso del producto de unos cuantos elementos es el producto de los elementos inversos de los factores y, además, tomados en orden inverso:

$$(a_1a_2 \ldots a_{n-1}a_n)^{-1} = a_n^{-1}a_{n-1}^{-1} \ldots a_2^{-1}a_1^{-1}.$$

Por fin, el elemento inverso de la unidad es la unidad mismu.

La prueba para averiguar si un conjunto dado con unu operación es grupo o no, se facilita sumamente por el becho de que en la definición de grupo la demanda del cumplimiento de la operación inversa se puede sustituir por la suposición de la existencia de la unidad de las elementos inversos y, además, sólo por un lado (por ejemplo, por la derecha) y sin suponer la unicidad de ellus. Esto so dudure del signiente teorema:

Un conjunto G con una operación asociativa es grupo, si en él existe por lo menos un elemento e que posee la propiedad;

y si entre todos los elementos unidades a la derecha existe por lo menos un elemento e_0 tal, que con respecto a èl cada elemento a de G posee por lo menos un elemento inverso a la derecha a^{-1} :

$$aa^{-1} = e_0.$$

Demostración. Sea a^{-1} uno de los elementos inversos a la derecha de a. Entonces,

$$aa^{-1} = e_0 = e_0 e_0 = e_0 aa^{-1}$$
 ,

o sea, $aa^{-1}=e_0aa^{-1}$. Multiplicando a la derecha ambos miembros de esta igualilad por uno de los elementos que son inversos a la derecha de a^{-1} , obtenemos. $ae_0=e_0$ ae_0 , de donde $a=e_0a$, puesto que e_0 es una unidad a la derecha de G. Por lo tanto, resulta que el elemento e_0 es también uoa unidad a la izquierda de G. Si ahora e_1 es una unidad a la llerecha arbitraria y e_2 es una unidad a la izquierda

arbitraria, de las igualdades

$$e_2e_1 := e_1 \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{r}_2e_1 = e_2$$

se deduce que $e_1 - e_2$, o sea, que cualquier unidad a la derecha es igual a cualquier unidad a la izquierda. Queda, pues, demostrada la existencia y unicidad en el conjunto G del elemento unidad, que lo indicarenus, como anteriormente, mediante 1.

Litegii,

$$a^{-1} = a^{-1} \cdot 1 = a^{-1} a a^{-1}$$

es decir, $\mathbf{n}^{-1} = a^{-1}$ aa^{-1} , donde a^{-1} es uno de los elementos inversos a la derecha de a. Multiplicando a la derecha ambos miembros de la áltima igualdad por uno de los elementos inversos a la derecha de a^{-1} , obtenento, $\mathbf{i} = a^{-1}$ a, o sea, que el elemento a^{-1} sirve también de elemento inverso a la izquienta de a. Si abura a_1^{-1} es un elemento inverso a la derecha arbitrario de a, y a_2^{-1} es un elemento inverso a la izquienta arbitrario del mismo, de las igualdades

$$\begin{aligned} a_2^{-1}aa_1^{*1} &= (a_2^{-1}a) a_1^{-1} = a_1^{-1}, \\ a_2^{-1} a_1^{-1} &= a_2^{-1} \left(\| a_1^{-1} \right) :: a_2^{-1} \end{aligned}$$

e deduce que $a_1^{-1} = a_2^{-1}$, es dreir, se deduce la existencia y la unicidad, para esda elemento a de G, del elemento inverso a^{-1} .

Aftern as field mustrar que el conjunto G es grupo. En electo, como bien se obverva, las ecuaciones ax = b, ya = b se sutisfacen non las elementos

$$x \in a^{-1}b$$
, $y = ba^{-1}$.

La unicidad de estas soluciones se deduce de que si, por ejemplo, $ax_1 = ax_2$, multiplicando a la izquierda ambas miembros de esta igualdad por a^{-1} , obtenemos $x_1 = x_2$. El trorema queda demostrada.

Yn nus hemos encontrado mas cuantas veces non el correpta de isomorfismo: para los anillos, para los espacios lineales, para los espacios enelídeos. Este concepto puede ser definido también para los grupos y desempeña en la teoria de los mismos un papel tan importante como en la teoria de los anillos. Se dice que los grupos G y G' son isomorfos, si se puede establecer entre ellos una correspondencia biunívoca tal, que para cualquier par de elementos u y h de G y para sus correspondientes elementos a' y h' de G', al producto ah corresponde el producto a'b'. Del mismo modo que en el § 46 (para el cero y para el elemento opuesto del anillo), se puede demostrar que, en la correspondencia isomorla de los grupos G y G', a la unidad del grupo G corresponde ha unidad del grupo G', y si al elemento a de G le corresponde el elemento a' de G', al elemento a de G le corresponde el elemento a' de G', al elemento a' de G', al elemento a' el elemento a' de G', al elemento a' el elemento

l'asando a examinar ejempolos de grupos, señalemos que, si la operación en el grupo se llamase suna, la unidad del grupo se llamaria cero y se indicaria con la notación 0, y en lugar de elemento inverso diriamos elemento opuesto y lo indicariamos mediante —a.

Como primer ejemplo de grupo, anotemos que, respecto a la suma, cualquier anillo (y, en particular, un cuerpo) representa un grupo, y además, abeliano; ésle es el llamado grupo aditivo del anillo. Esta observación proporciona inmeliatamente una gran cantidad de ejemplos roucretos de grupos, y entre ellos: el grupo aditivo de números enteros, el grupo aditivo de números pures, los grupos aditivos de números recionales, de números reales, de números complejos, etc. Señalemos, que los grupos aditivos de números enteros y de números pares son isomorjos entre sí, a pesar de que el segundo forma sólo ma parte del primero: la transformación que pone en correspondencia a unha número entero k el número par 2k, es himivoca y, conn fácilmente se puede emorprobar, representa una transformación isomorfa del primero de los grupos nombrados sobre el segundo.

Ningim unillo es grupo respecto a la multiplicación, puesto que un sicurpre se comple la operación inversa, que es la división. Nu cambia el asunto al pasar de un anillo arbitraria a un cuerpo, puesto que en éste se manticue sia complir la división por tero. Examinemas, sia embargo, el conjunto de todos las elementos del coreço diferentes de cera. Camo el campo no contiene divisores de cera, es decir, que el producto de dos elementos diferentes de cera también es diferente de cera. La multiplicación representa una operación algabraira para el conjunto considerado, que es asociativa y commutativa, siendo posible ya la división sia salir fuera de los limites de este emijunto. Por lo tanto, el conjunto de todos los elementos diferentes de cero de cualquier campo representa un grupo abeliano; éste se llama grupo multiplicativo del campo. Ejemplos comercientes de son: los grupos multiplicativo del campo. Ejemplos comercientes, de números reales, de números en malejos.

Es evidente que, resperto a la multiplicación, tudos los números reales positivos forman grupo. Este grupo es isomorfo al grupo aditivo de todos los números reales: poniendo en correspondencia a cada número positivo a el número real la n, obtenemos una aplicación ligertiva del primero de los grupos sobre el segundo, que representa

un isomurlisma en vista de la ignaldad,

$$\ln (ab) = \ln a + \ln b.$$

Tomemos, ahora, en el campo de los números complejos, el conjunto de las raíces n-ésimas de la unidad. En el § 19 se había demosbrado que el producto de dos raíces n-ésimas de la unidad, así como el número reciproro de la raíz n-ésima de la unidad, pertenecen al mismo conjunto considerado de números. Como la unidad también pertenece, naturalmente, a este conjunto, y como la multiplicación de cualesquiera números complejos es asociativa y commutativa, obtenemos que las raices n-ésimas de la unidad forman un grupo abeliano respecto a la multiplicación; este grupo es finito y de orden n. Por lo tanto, para cualquier número natural n, existen grupos fínitos de orden n.

El grupo (respecto a la multiplicación) de las raices u ésimus de la unidad es isomorfo al grupo aditivo del antillo Z_n construido en el § 45. En efecto, si e es una raíz primitiva de orden u de la unidad, tollos los elementos del primero do los grupos considerados tienen la forma e^k , $k=0,1,\ldots,n-1$. Si ponemos en correspondencia a culla número e^k el elemento C_k del antillo Z_n , o sea, la clase de números enteros enyos residuos, al dividirlos por u, son iguales u k, obtenemos una correspondencia de isomorfismo entre los grupos considerados: si 0 < k < n-1, 0 < t < u-1 y si k+l and +r, donde 0 < r < n-1, y q es igual a 0 ó a 1, entonres, $e^k \cdot r^l + e^r$ y, u la vez, $C_k + C_1 = C_r$.

Es aportana señalar abora anos canatos ejemplos de conjuntas anacéricas que no forman grupo. Así, el conjunto de todos los administros enteros no forma grupo respecto a fa multiplicación, el conjunta de todos los admeros reales positivos no forma grupo respecto a la sama, el conjunto de todos los admeros impares no forma grupo respecto a la sama, el conjunto de todos los admeros reales negativos un forma grupo respecto a la analtiplicación. No represento dificultad alguna la comprobación de todos estas alirmaciones.

Naturalmente, todos los grunus numéricos examinados anteriormente son abelianos. Los espacios lineales sirven de ejemplos da grunos abelianos que no están formados par minneros: como se deduce do su definición (vóase los §§ 29, 47), todo espacio lineal sobre an euerpo arbitrario P es grupo abeliano respecto a la operación de la suma.

Vermos algunos ejemplos de grupos no commutativos.

El conjunto de todas las matrices de orden u sobre un campo P no representa grupo respecto a la operación de multiplicar, ya quo no se cumplo la condición de existencia del elemento inverso. Sin embargo, si nos limitamos sólo a las matrices que no son degeneradas, so obtieno ya un grupo. En efecto, como sabemos, el producto de dos matrices no degeneradas es una matriz no degenerada, la matriz unidad tampoco es degenerada, toda matriz no degenerada posee matriz inversa, que tampoco es degenerada, y, por fin, la ley asociativa, cumpliéndose para todas las matrices, se cumple, particularmente, para las matrices no degeneradas. Por consiguiente, se puede hablar del grupo de las matrices no degeneradas de orden n sobre el cuerpo P, temando por operación en el grupo el producto de las matrices; este grupo no es conmutativo para n > 2.

El producto de sustituciones, definido en el § 3, da lugar a ejemplos mny importantes de grupos finitos no conmutativos. Ya sabemos que, en el conjunto de tedas las sustituciones de grado n, la multiplicación representa una operación algebraica, que es, además, asocintiva, aunque para $n \geqslant 3$ no es conmutativa; también sabemos que la sustitución identica E sirve de unidad en esta multiplicación y que para cualquier sustitución existe la sustitución inverso. Por lo tanto, el conjunto de las sustituciones de grado n forma grupo respecto a la multiplicación, que es además finito y de orden n!. Este se llama grupo simètrico de grado n, y para $n \geqslant 3$ no es commutativo.

En lugar de examinar el conjunto de sustituciones de grado n, consideremos ahora solamente el conjunto de las sustituciones pares, compuesto, como ya sabemos, de 🛨 nl elementos. Aplicandu el teorema demostrado en el § 3, según el cual la paridad de la sustitución coincide con la paridad del número de trasposiciones que forman parte en unalquiera de las descomposiciones de esta austitución en producto de trasposiciones, se obtiene, que el producto de dos sustituciones pares es una sustitución par; un efecto, la descomposición de AB en forma de un producto de trasposiciones se obtiene yuxtaponiendo las descomposiciones correspondientes ile A y B. Ya se sabe que es asociativa la multiplicación de sustituciones; es evidente, que la sustitución identica es par. Por fin, es par la sustitución A-1, si es par la sustitución A; esto es debido nunque sólo sea al hecho de que las expresiones de estas sustituciones se pueden obtener una de otra permutando de sitio las filas superior e inferior, o sea, que ellas contienen ignal número de inversiones. Por consiguiente, el conjunto de las sustituciones pares ila n grado representa un grupo finito respecta a la multiplicación, de orden $\frac{1}{n}n!$. Este se llama grupo alternado de grado n; es fácil comprobar que este grupo no es commutativo para n>4, a pesar de que es coninititivo para n=3.

Los grupos simétrico y alternado desempeñan un gran papel en la teoria de les grupos finitos y también en la teoria de Galois. Señalemos que, por malogia con los grupos alternados, seria imposible construir con las sustituciones impares un grupo respecta a la multiplicación, puesto que el producto de dos sustituciones

impares siempre es una sustitución par-

Las diversas ramas de la geometria proporcionan numerosas riemplos de grupos distintos. Indiquemos un ejemplo sencillo de este gênero: el conjunto de todas las rotaciones de una estera alrestedor de su centro representa un grupo, pero no commutativo, si es que llamamos producto de dos rotaciones al resultado de su realización consecutiva.

§ 64. Subgrupus

Un subroujunto A de na grupo G se llama subgrupo de éste si él misum representa un grupo respecto a la operación definida en el

gruph G.

Para verificar que el subconjunto A del grupo G forma un subgrupo de este grupo, es suficiente comprobar: 1) si contiene A el producto de dos elementos coalesquiera de A; 2) si contiene A, junto con cada uno de sus elementos, el elemento inverso. En efecto, del complimiento de la ley asociativa en el grupo G se deduce su complimiento para los elementos de A, y la pertenencia de la unidad del grupo G se A es conseguencia de B y A.

Muchos de los grupos señalados en el párrafo anterior representan subgrupos de utros grupos indicados alli mismo. Así, el grupo aditivo de los números pares representa un subgrupo del grupo aditivo de los números enteros, y este último a su vez es un subgrupo del grupo aditivo de los números racionales. Todos estos grupos, cumo en general los grupos aditivos de números representan subgrupos del grupo uditivo de los números complejos. El grupo amitiplicativo de los números representa un subgrupo del grupo mutiplicativo de los números reales positivos representa un subgrupo del grupo mutiplicativo de modos los números reales diferentes de cero. El grupo udiernado de grudo n es un subgrupo del grupo simátrico del mismo grado.

Subrayennos, que la combición que figura en la definición de subgrupo, de que el subconjunto A del grupo G sea grupo respecto a la operación definida en el grupo G, es escucial. Así, el grupo multiplicativo de los números reales positivos no representa un subgrupo del grupo aditivo de todos los números reales, a pesar de que el primer conjunto está contenido en el segundo como subconjunto.

Si en el grupa G se han tomado los subgrupos A y B, sa intersección $A \cap B$, es decie, el conjunto de las elementos pertencalentes n A y

a B, también es un subgrupo del grupu G,

En efecto, si his elementus x e y pertenecen a la intersección $A \cap B$, estos pertenecen al subgrupo A, y por eso, el producto xy y el elemento inverso x^{-1} también pertenecen a A. Por las mismas razones, los elementos xy y x^{-1} pertenecen también al subgrupo B, y nor eso, éstos pertenecen también a $A \cap B$.

Como facilmente se ve, el resultado ulitenido no sólo es justo para dos grupos, sino que también lo es para un mimero cualquiera de

subgrupos, finito e incluso infinitu.

El subconjunto del grupo G formado por el solo elemento 1, representa, evidentemente, un subgrupo de este grupo; este subgrupo, que está contenido en cualquier otro subgrupo del grupo G, se llama sabgrupo unidad del grupo G. Por otra parte, el mismo grupo G representa uno de sus subgrupos.

Los llamados subgrupos cíclicos sirven de ejemplos interesantes de subgrupos. Introduzcamos primero el concepto de potencia de un elemento a de un grupo G. Siendo n un número natural arhitrario, el producto de u elementos iguales al elemento a se lluma potencia del elemento a de grado n y se indica mediante a^n . Las potencias negativas del elemento a se pueden determinar, hien como elementos del grupo G, inversos a las potencias positivas de este elemento, o bien como el producto de unos cuantos factores, iguales al elemento a^{-1} . En la realidad, estas definiciones coinciden:

$$(a^n)^{-1} = (a^{-1})^n, n > 0.$$
 (1)

Para la demostración, es suficiente tomar el producto de 2n factores, de los cuales, los n primeros sean iguales a a y los demás, a a^{-1} , y efectuar todas las simplificaciones. El elemento igual a ambos micinhros de la igualdad (1), se indicará mediante a^{-n} . Convengamos, nor fin, en entender por la potencia cero a° del elemento a, el elemento a.

Obsérvese, que si la operación en el grupo G se llama suma, en lugar de las potencias del elemento a se delm hablar de los mid-

tiplos de este elemento, escribiéndolos mediante ka.

Facilmente se comprueba que en cualquier grapo G, para las notencias de cualquier elemento a con cualesquiera exponentes m y n, positivos, negativos o ceros, se verifican las ignaldades:

$$a^n \cdot a^m = a^m \cdot a^n = a^{n+m}, \tag{2}$$

$$(a^n)^{n} = a^{nn}$$
, (3)

Designemos con {a} el subconjunto del grupo G formado por todos las potencias del elemento a; el mismo elemento a también está incluido en él, representando la primera potencia. El subcianto {a} es nu subgrupo del grupo G: el producto de elementos de {a} pertenece a {a}, en virtud de (2); el elemento 1, igual u a°, pertenece a {a} y, por fin, {a} junto con cada elemento suyo contiene al elemento inverso, puesto que de (3) se deduce la igualdad

$$(a^n)^{-1} = a^{-n}$$
.

El subgrupo $\{a\}$ se llama subgrupo ciclico del grupo G, engendrado por el elemento a. Como muestra la ignaldad (2), este subgrupo siempre es commutativo, incluso cuando el mismo grupo G no sea gomuntativo.

Schalemos, que anteriormente no se habia afirmado unuca que tudas las potencias del elemento a sun diferentes elementos del grupo. Si esto es verdaderamente así, entonces a se llama elemento de orden infinito. Sin embargo, supougamos que entre las potencias del elemento a haya algunas ignales, por ejemplo, $a^k = a^l$ siendu $k \neq l$; esto siempre tiene lugar en el caso de grupos finitos, pero puede

ocurrir también en un grupo infinito. Si $k>l_{\rm c}$ se tiene

$$a^{k-1}=1,$$

es ilicir, existen potencias **positivas** del elemento a que son ignales a la muidad. Supongamos que a es la potencia positiva menor del elemento a, que es ignal a la unidad, o sea, que

i)
$$a^n = 1$$
, $a > 0$,
2) si $a^k = 1$, $k > 0$, entinces $k > n$.

En este casa, se dice que a es un elemento de orden fialto, precisamente, de orden n.

Es fácil abservar que, si el elemento a es de orden fínito a, tudos los elementos

$$1, a, a^{n}, \dots, a^{n-1}$$
 (4)

son diferentes. Cualquira otra potencia del elemento n. positiva o negativo, es igual a uno de los elementos (4). En efecto, si k es un mimero entero arbitrazio, dividiâminho por a se obtiene:

$$k = m_T \cdot r$$
, $0 \le r \le n$.

y, por esu, en virtud de (2) y (3),

$$a^{\mathbf{k}} = (a^{n})^{q} \cdot a^{r} = a^{r}. \tag{5}$$

De esto se deduce que, si el elemento a es de orden finito a y u^k = 1, entonces k se divide por n. Por atra parte, como

$$-1 = a (-1) + (a - 1).$$

para el elemento a de orden finito n.

$$a^{-1} \rightleftharpoons \Pi^{n-1}$$
.

Como el sistema (4) contiene a elementos, de los resultados obtenidos anteriormente se deduce que, para un elemento a que tiene orden finito, su orden a coincide con el orden (a sea, con el mimero de los elementos) del subgrupo cíclico {a}.

Señalemos, por fin, que todo grupo pusee un elemento único de primer orden: este es el elemento 1. Es evidento, que el subgrupo

cíclico (1) coincide con el subgrupo unidad.

Grupos ciclicos. Un grupo \tilde{G} se Hama ciclico si so compone de las potencias de uno de sas elementos a, es decir, que coincide con uno de sas subgrupos ciclicos $\{a\}$; en este caso, a se llama elemento generador del grupo G. Es evidente, que todo grupo ciclico es abeliano.

El grupo aditivo de los números enteros sirve de ejemplo de grupo eíclico infinito, pues todo número entero es múltiplo de 1, es decir, que este número es el elemento generador del grupo considerado; se podria tomar también como elemento generador el número —1.

El grupo multiplicativo de las raíces de grado n de la unidad sirve de ejemplo de grupo finito ciclico de orden n, pues, como se había mostrado en el § 19, todas estas raíces son potencias de una de ellas, que es, precisamente, la raíz primitiva-

El teorema que sigue muestra que, con estos ejemplos se agolan

en la realidad todos los grupos ciclicos:

Todos los grupos ciclicos infinitos son isomorfos entre si; son isomorfos entre si también todos los grupos cíclicos finitos de un orden dado n.

En efecto, resulta una aplicación biyectiva del grupo ciclico infinito, con el elemento generador a, sobre el grupo aditivo de los números enteros, al hacer corresponder a cada elemento a^h del primer grupo el número k; esta aplicación representa un isomorfismo, puesto que de acuerdo a (2), al multiplicar las potencias del elemento a se suman los expunentes. Si se da un grupo ciclico finito G de orden n, con el elemento generador a, entonces designando con e una raiz primitiva de gradu n de la unidad asociamos a rada elemento a^k del grupo G el mimero e^k , 0 < k < n. Esto representa una aplicación biyectiva del grupo G sobre el grupo multiplientiva de las raices de grudo n de la unidad, cuyo isomorfismo se deduce do (2) y (5).

Este teorema da la posibilidad de baldar simplemente del grupo

ciclico infinito, a hien del grapo ciclico de orden a.

Demostromos alura el terrenu signiente:

En efectu, sea $G = \{a\}$ un grupo richio con el elemento generador a, liaito o infinito, y sea A un subgrupo del grupo G. Se puede supomer que A es diferente del subgrupo unidad, pues, en caso contrario, no habría que demostrar nada. Suponganus que a^k es ba potencia positiva minima del cheorenta a, contenida en A; tal potencia existo, puesto que si A contiene el chemento a^i , b > 0, diferente de 1, contiene también el elemento a^i , inverso de él. Suponganos que A contiene también al elemento a^i , $l \neq 0$, y que l no es divisible por k. Entonces, si d, d > 0, es el máximo rumin divisor de los números k y l, existen unos números enteres u y v tales, que

$$ku + lv = d$$
.

y por eso, el subgrupo A tiene que contruer al elemento

 $(a^{l_i})^u \cdot (u^l)^e = a^d,$

pero como pur la hipótesis d < k. Negamos a una controlleción con la elección del elemento a^k . Con esto, queda demostrada que $A = \{a^k\}$.

Descomposición de un grupo en clases con relución a un subgrupo. Tomando en el grupo G los subcunjuntos M y N, por producto MN de ellos se entiende el conjunto de los elementos del grupo G que se

pueden representar, aunque sólo sea de un modo, en forma de un producto de un elemento de M por un elemento de N. Del cumplimiento de la ley asociativa para la operación en el grupo se deduce se complimiento para la multiplicación de los subconjuntos del grupo:

$$(MN)P = M(NP).$$

Naturalmente, uno de los conjuntos H, N junede estar compuesto de un solu elemento a. En este caso, se ubtiene el producto aN del clemento por el conjunto o el producto Ma del conjunto por el elemento.

Summigamos que en el grupo G se ha dado un subgrupo arbitrario A. Si x es un elemento cualquiera de G, el producto xA se llama clase adjanta a la (equierda del subgrupo A en el grupo G, engendrada por el elemento x^* . Es comprensible, que el elemento x está contenido en la clase adjunta xA, unesto que el subgrupo A unitiene la unidad, y $x \cdot 1 \cdots x$.

Tinia clase infinita a la izquierda es engendradu por cualquiera de sus elementos, es decir, que si el elemento y pertenece a la clase

adjunta xA, entonces,

$$yA = xA$$
, (6)

En efecto, a se puede representar en la forma

$$y = xa$$
,

dumb u es un abunento del subgrupo A. Por eso, para cualesquiera elementos u' y u'' de A, se tiene

$$ya' = x (aa'),$$
$$xa'' = y (a^{-1}a'').$$

emi la une quella demostrada la ignablad (6).

De esto se defince qui dos clases adjuntas a la izquierda cualesquiera del subgrupo A en el grupo G, o coinciden, o no tienen ningún elemento común. En efecto, si las clases adjuntas xA e yA contienen un elemento común z, se tiene:

$$xA = zA = yA$$
.

Pur la tanto, tudo el grupo G se descompone en elases adjuntas a la izquierda, disjuntas respecto al subgrupo A. Esta descomposición se llama descomposición del grupo G en clases a la izquierda respecto del subgrupo A.

Advictase que uma de las clases adjuntas a la izquierda de esta descomposición coincide con el mismo subgrupo A; esta clase está

^{*} A veces, se llama clase de restos, clase residual o simplomente clase y también cogrupo. Para evitar conhisiones, advirtamos, que un cogrupo nunca es un subgrupo, a excepción del cogrupo engendrado por el elomento unidad (o por cualquier elemento del subgrupo A) que coincide con el mismo subgrupo A. (Nota del T.).

engendrada por el elemento 1, o, en general, por cualquier elemento a de A, puesto que

 $\alpha A = A$.

Es obvio, que llamando al producto Ax clase adjunta a la derecha del subgrupo A en el grupo G, engendrada por el elemento x, de modo análogo obtendríamos la descomposición a la derecha del grupo G respecto del subgrupo A. Naturalmente, para un grupo abeliano, ambas descomposiciones, a la izquierda o a la derecha, respecto de cualquier subgrupo coinciden, es decir, se puede hablar simplemente de la descomposición del grupo respecto del subgrupo.

Asi, pues, la descomposición del grupo aditivo de los números enteros con respecto del subgrupo de los números que son múltiplos del número k, se compone de k clases residuales distintas, engendradas por las números $0, 1, 2, \ldots, k-1$, respectivamente. En este caso, en la clase residual, engendrada por el número l, 0 < l < k-1, están comprendidos todos las números que al ser

divididos por k dan el resto L

Chapilo el grupo po es conmutativo, sus descomposiciones resper-

to de un subgrupo queden ser distintas.

Veamos, por ejemplo, el grapo simétrico de 3^{cr} grado S_3 , donde, de acuerdo al § 3, se escribirán sos elementos mediante cíclos. Tomentos en calidad de subgrapo A el subgrapo ciclico engendrado por el elemento (12); este subgrapo consta de la sostitución idéntica y de la sostitución (12) misma. Las otras clases adjuntos a la izquierda son; la clase (13) A, que se compone de las sostituciones (13) y (132) y la clase (23) A, que se compone de las sostituciones (23) y (123). Por otra parte, las clases adjuntas a la derecha relativas al subgrapo A son; el mismo subgrapo A, la clase A (13), composta de las sostituciones (23) y (123), y la clase A (23), composta de las sostituciones (23) y (132). Vennos, pues, que en este caso, la desembrosición en clases a la izquierda.

En el casa de grapos fínitos, la existencia de descomposiciones de un grapo en clases respecto de un subgrapa nos lleva al signiente

teorema importante:

Teorema de Lagrange. En todo grupo finito, el orden de cualquier

subgrupo es un divisor det orden del mismo grupo.

En electo, supongamos que en el grupo fínito G de orden n se haya dado un subgrupo A de orden k. Consideremos la descomposición del grupo G en clases a la izquierda respecto del subgrupo A. Supongamos que ésta consta de i clases; el número i se llama indice del subgrupo A en el grupo G. Cada clase adjunta a la izquierda xA consta de k elementus, exactamente, puesto que si

donde a_1 y a_2 son elementos de A, entonces, $a_1 = a_2$. Por la tantin, n = kj, (7)

que es lo que se querja demostrar.

Como el orden de un elemento coincide con el orden de su subgrupo ciclico, del teorema de Lagrange se deduce que el orden de cada

elemento de un grupo finito es divisor del urden del grupo,

Del teorema de Lagrange se delluce también, que todo grupo finito, cuyo orden es un número primo, es cíclico. En efecto, oste grupo tiene que coincidir con el subgrupo ciclico engendrado por chalquiera de sus elementos, diferente de la muidad. En virtud de la descripción obtenida anteriormente de los grupos cíclicos, resulta que, para cualquier mimero primo p, existe solumente un grupo finito de orden p, salvo un isomorfismo.

§ 65. Divisores normales, grupo curiente, humamorfismus

Un subgrupo A de un grupo G se llama divisor normal de este grupo (o subgrupo invariante*), si la descumpusición del grupo G en clases a la izquierda respecto del subgrupo A colocida con la

descomposición correspondiente a la derecha.

Pur la lanto, ludas los subgrupos de un grupo abeliana sun divisures ununales del mismo. Por otra parte, en cualquier grupo G, el subgrupo unidad y el grupo mismo sun divisures normales: ambas descomposiciones del grupo G en clases respecto del subgrupo midad cuimiden con la descomposición del grupo elementos separados, ambas descomposiciones del grupo G en clases con respecto de este mismo grupo caustan de una solo clase G.

Señalemos unos ejemplos más interesantes de divisores nurmales en grupos un commutativos. En el grupo simétrico de 3^{er} gradu S_3 , el subgrupo ciclico del elemento (123), que consta de la sustitución idéntica y de las sustituciones (123) y (132), representa un divisor normal: en ambas descomposiciones del grupo S_3 en clases con respecto de este subgrupo, la segunda clase adjunta consta de las susti-

tuciones (12), (13) y (23).

En general, en el grupo simétrico S_n de grado n, el grupo alternado A_n de grado n es un divisor normal. En efecto, el orden del grupo A_n es igual a $\frac{t}{2}n!$, por lo enal, cada clase adjunta del subgrupo A_n en el grupo S_n tiene que estar constiluida de la misma cantidad de elementos y, por consiguiente, solamente existe una clase más de éstas, que es precisamente el conjunto de las sustituciones impares.

En el grupo multiplicativo de las matrices cuadradas no degeneradas de orden n, cuyos elementos pertenecen al cuerpo P, las matri-

^{*} También se llama subgrupo normal, o subgrupo distinguido. (Nota del T.).

nes, cuyos determinantes son iguales a 1, forman, evidentemente, un subgrupo. Este es, incluso, un divisor normal, puesto que las rlases adjuntas a la derecha y a la izquierda de este subgrupo, engendrallas por la matriz M, representan, tanto una como otra, la clase de tudas las matrices, enyos determinantes son ignales al determinante de la matriz M: es suficiente recordar que al multiplicar las matrices se multiplican sus determinantes.

A la definición de divisor normal expuesta anteriormente se le

nuede dar la forma signiente:

Un subgrupo A de un grupo G se llama divisor normal de este grupo, si para cada elemento x de G

$$xA = Ax$$
, (1)

es derir, que para cada elemento x de G y para cada elemento a de A, se pueden elegir en A unus elementos a^* y a^* tales que

$$xa = a^*x, \quad ax = xa^*.$$
 (2)

Se pueden indicar también otras definiciones de divisor normal, equivalentes a la inicial. Así, llamarenos conjugados a los elementos a y b del grupo G, si existe en G al menos no elemento x tal, que

$$b = x^{-1}ax; (3)$$

such decirse que b es el elemento transformado del rlemento a mediante (a que) el rlemento x. Es evidente, que de (3) se deduce la igualdad

$$a = xbx^{-1} = (x^{-1})^{-1}bx^{-1}.$$

Un subgrupo A del grupo G es un divisor normal de éste cuando, y sido emando, junto con cuda uno de sus elementos a contieux también a todos los elementos conjugados del mismo en G.

En efecto, si A es un divisor normal en G, entonces, en virtud de (2), para un elemento rhegido a de A y para confiquier elemento x de G, se guade hallar en A un elemento a^* tal, que

$$ax = xa''$$

De amii ijuo

$$x^{-1}ax = a^{n},$$

es decir, que cada elemento conjugado con a pertenece a A. Reciproramente, si el subgrupa A. junto con cada uno de sas elementas a, canticar también todos los elementos conjugados con él, entances, A canticae, en particular, al elementa

$$x^{-1}ax := a''$$
,

de domite se derluce la segunda de las ignablades (2). Por la misma causa, A contirne también al elemento

$$(x^{-1})^{-1} ax^{-1} = xax^{-1} = a',$$

de donde se deduce la primera de las igualdades (2).

Aplicando este resultado, es fácil demostrar que la intersección de cualesquiera divisores normales del grupo G también es un divisor normal de este grupo. En efecto, si A y B son divisores normales del grupo G, entimes, como se ha mostrado en el párrafo anterior, la intersección $A \cap B$ representa un subgrupo del grupo G. Sea c un elemento cualquiera de $A \cap B$ y sea x un elemento enalquiera del grupo G. Entonres, el elemento $x^{-1}cx$ tiene que pertenecer tanto a A como a B, puesto que ambos divisores normales contienen al rhemento c. De aqui se delluce, que el elemento $x^{-1}cx$ pertenece a la intersección $A \cap B$.

Grupo emiente (o grupo lactor) *. La importancia del concepto de divisor mornal se debe a que, de un modu muy natural, con las cluses adjuntas relativas a un divisor normal (cu virtud de (1), se puede no hacer distinción entre las cluses adjuntas a la impiorda y a la derechal, so puede formur un mieron gruno.

Observese primero, que si A es un subgrupo arbitraria de un

grupo G, se liene,

$$-.121 : A_{\bullet}$$
 (4)

pues, el producto de dos elementos cualesquiera del subgrupo 3 pertenece o A y, pur otra parte, multiplicando todos los elementos

de A por la unidad, se obliene ya tudu el subgrupo A.

Summignimis almentique A sea un divisor normal del grupo G. En este cuso, et producto de dos clases adjuntas cualesquiera, relotivas at sabgrupo A (en el sentido de multiplicación de subcaminatos del grupo G), representa también una cluse adjunta respecto de A. En efecto, aplicando la tey asociativa del producto de subconjuntos del grupo da ignaldad (4) y la ignaldad

$$yA = Ay$$

(compárase con (1)), entonces, para cualesquiera elementos x e y del grupo G, obtenemos:

$$xA \cdot yA = xyAA = xyA, \tag{5}$$

La igualitad (5) muestra que, para hallar el producto de dos clases adjuntas dadas del divisor normal A en el grupo G, se deben elegir en estas etases sembos representantes de un moito arbitrario (recordemos, que toda clase adjunta es engendrada por uno enalquiera de sus elementos) y se debe tomar la clase que contenga al producto de estos representantes.

A pesar de que el antor emplea solamente la denominación de grupo factor, sin ombargo, a continuación, utilizaremos la denominación do grupo cociente, que es más corriente en castellano y que, por cierto, designa lo mismo. Vímse la versión castollana de la obra de Birkhoff y MacLane «Algebra Moderna», traducida pur R. Rodriguez Vidal, Editorial Teide, Barcelona, pág. 171. (Nota del. T.).

$$x \cdot A = x \cdot A$$
, $A \cdot x \cdot A = x \cdot A \cdot A = x \cdot A$.

Finishmente, el inverso para ta clase adjunta xA es la clase adjunta $x^{-1}A$, pues,

$$xA \cdot x^{-1}A = 1 \cdot A = A$$
.

El grupo que hemos formado se denomina grupo caciente del grupo G nor el divisos normal A y se designa con la matación G/A.

Venns, pues, que con cada grupu se asocia tuda una serie de grupus mievos; sus grupus cocientes por diversus divisores normales. Es comprensible que, en este caso, el grupo cociente del grupu G por el subgrupo unidad es isomorlo al mismo grupo G.

Todo grupo enciente G/A de un grupo abrtiano G es también abrtium, puesto que de xy - yx se deduce que

$$xA \cdot yA = yA \cdot xyA = yA \cdot xA$$
.

Toda grupa cociente G/A de un grapo ciclico G es también cíclico, poesto que si G es engendrado por el elemento $g,G=\{g\}$, y si se ha dado mas claso adjunto arbitraria xA, existe no minoro entero k tal, que

$$x = g^{t_1}$$

y por esu,

$$xA = (gA)^h$$
.

El orden de cualquier grupo cociente G/A de un grupo finito G es un divisir del orden del grupo mismo. En efecto, el orden del grupo cociente G/A es ignal al indire del divisor murmal A en el grupo G y, pur eso, se puede aplicar la ignabilad (7) del párcafo milerior.

Ventios intos ciuntos ejemplos de grupos curientes. Como en el gruqui aditivo de los números enteros, el subgrupo de los números que son múltiplos de un número natural k tiene el finlier k (véase el párralo auterior), el grupo eociente de miestro grupo por este subgrupo es un grupo finito de orden k que, allenás, es ciclico, puesto que el mismo grupo considerado es ciclico.

El grupo cociente del grupo simétrico S_n de grado n por el grupo alternado A_n de grado n, es un grupo de 2^{\bullet} orden, que, como el número 2 es primu, representa un grupo ciclino (véase el final del párralo precedente).

Auteriormente habian sidu descritas las clases adjuntas en el grupo multiplicativo de las matrices no degeneradas de orden n, cuyos elementos pertenecen a un campo P, relativas al divisor normal formado por las matrices cuyos determinantes sun iguales a 1. De esta descripción se dedure que el grupo cociente correspondiente es isamorfo al grupo multiplicativo de los números del campo P que son diferentes de rero.

Homomorfismus. Las conceptos de divisur normal y de grupu cociente están estrechamiente ligados con la siguiente generalización del concepto de isomorfismo.

Una aplicación ϕ de un grupo G sobre un grupo G', que hare corresponder a cada plemento a de G un elemento univoramente determinado $a' = a\phi$ de G', se thuna homomorf(sno de G sobre G', si en esta aplicación cada elemento a' de G' sirve de lungen de cierto elemento a de G, $a' = a\phi$, y si, para enalesquiera elementos a, b del grupo G.

$$(ab) \mathbf{q} = a\mathbf{q} \cdot b\mathbf{q}$$
.

Es abria, que si se requiriese además que la aplicación y luese hiyectiva, untemiriamos la definición ya conocida de isomurlismo. Si y es un homomerfismo del grupo G sobre el grupo G' y 1 y a son,

Si \emptyset es un homomorfismo del grupo G sobre el grupo G' y 1 y a sou, respectivamente, la unidad y un elemento arbitrarlo del grupo G, siendo 1' la unidad del grupo G', se tiene:

$$4\phi \approx 1^{\circ},$$

 $(a^{-1}) \psi \approx (a\psi)^{-1},$

En efecto, si $1\phi=e'$ y x' es un elemento arbitrario del grupo G', entonces existe en G un elemento x tal, que $x\phi=x'$. De aqui que

$$x' \approx x \varphi = (x \cdot 1) \varphi = x \varphi \cdot 1 \varphi = x' \cdot \varepsilon',$$

De un modo análogo

$$x^i := e^i x^i$$

y, por consigniente, e'=1.

Por otra parte, si $(a^{-1}) \phi = b^{*}$, se tiene

$$\mathbf{1'} = \mathbf{1} \varphi \Rightarrow (aa^{-1}) \cdot \varphi \Rightarrow a\varphi \cdot (\iota \ell^{-1}) \cdot \varphi = a\varphi \cdot b'$$

y, de un modo análogo,

$$\mathbf{1} = b \cdot a \varphi$$

de donde $b' = (a\varphi)^{-1}$.

Llamemos mácleo del hommmorfismo φ del grupo G sobre el grupo G' al conjunto de los elementos del grupo G', a los que en la aplicación φ corresponde la unidad 1' del grupo G'.

El núcleo de cualquier homomorfismo q del grupo G es un divisor normal del grupo G.

En efecto, si los elementos a, b del grupo G pertenecen al núcleo

del homomorfismo φ, o sea,

$$a \circ p = b \circ p = \Gamma$$
,

se tiene

(ab)
$$\varphi = a\varphi \cdot b\varphi = \Gamma \cdot \Gamma = \Gamma$$
,

es decir, el producto ab también perteneco al núcleo del homomorfismo φ . Por otra parte, si $a\varphi=1$, se tiene

$$(a^{-1}) \varphi = (aq)^{-1} = 1'^{-1} = 1',$$

es decir, a^{-1} pertenece al núcleo del homomorfismo φ . Por fin, si $a \varphi = 1$ y x es un elemento arbitrario del grupo G, entonces

$$(x^{-1}ax) : p = (x^{-1}) : p \cdot a : q \cdot x : q = (x : q)^{-1} \cdot 1 \cdot x : p = 1'$$

En resumen, tenemos que el mirlen del homonurfismo considerado representa un subgrupa del grupa G que, junto con cada uno de sus elementos, contiene también a los elementos conjugados; es, pues, un divisor normal.

Seu, ahora, A un divisor memal arbitrario del grupo G. Hariendo corresponder a cada elemento x del grupo G la clase adjunta xA, relativa al divisor normal A, a la que pertencer el mismo elemento, ditenemas una aplicación del grupo G sobre todo el grupo coelente G/A. De la definición de la multiplicación en el grupo G/A (viuse (5)), se deduce que esta aplicación es un homomorfismo.

P1 homomorfismo olitenido se llama homomorfismo intural del grupo G sobro el grupo cociente G/A. Es evidente, que el mismo

divisor normal A sirve de micleo de este homamorfismo.

De appi que los divisores normales del grupo G, y sólo ellos, sirven de núcleos de homomorfismos de este grupo. Este resultado se puedo

considerar como una delinición más de divisor normal.

Resulta que con los grupos cocientes del grupo G se agotan todos los grupos sobre las que parde aplicarse el grupo G de un modo hamamarío, y con los homomorfismos naturales sobre sus grupos cocientes se agotan todos las homomorfismos del mismo. Precisando,

se verifica el siguiente

Teorema de los homomorfismos. Su pongumos que se haya dudo un homomorfismo q del grupo G sobre el grupo G' y que A es el núcleo de este homumorfismo. Entonces, el grupo G' es isonorfo al grupo cociente G/A, y ademôs, existe una oplicación isomorfa o del primero de estos grupos sobre el segundo tal, que el resultado de la realización consecutiva de las aplicaciones q y o coincide con el homumorfismo natural del grupo G sobre el grupo cociente G/A.

En efecto, sea x' un elemento arbitrario del grupo G', y x, un elemento tal del grupo G, que $x\phi=x'$. Como para cualquier elemento a del núcleo A del homomorfismo ϕ se verifica la ignaldad $a\phi=t'$, se tiene

$$(xa)$$
 if $x = x(p \cdot a)p = x' \cdot 1' = x'$,

o sea, que todos tos elementos de la clase adjunta xA se representan on φ por el elemento x'.

Por otra parle, si z es un elemento cualquiera del grupo G tal, que $z\phi:=x'$, se liene

$$(x^{-1}z)$$
 if $x \cdot x^{-1}$ if z if $= (x$ if $)^{-1} \cdot z$ if $= x^{-1} \cdot x' = 1'$.

o sea, que $x^{-1}z$ pertenece al micleo A del homomorfismo φ . Poniembo $x^{-1}z=a$, so tiene z=xa, o sea, el elemento z pertenece a la clase adjunta xA. Por consigniente, remiembo todos los elementos del grupo G que en el homomorfismo φ se transforman en on elemento fijado x' del grupo G', obtenemos exactamente la cluse adjunta xA.

La norrespondencia σ que asocia a cada elemento x' ile G' la clase adjunta del grupo G relativa al divisor normal A, que consta de tudas los elementos del grupo G, que en la aplicación φ tiencu por imagen a x', es una aplicación hiyectiva del grupo G' sobre el grapo G/A. Esta aplicación σ es un isomorfismo, puesto que si

$$x'\sigma = xA$$
, $y'\sigma - yA$,

o sea, si

$$x_{ij} = x^i$$
, $y_{ij} = y^i$,

entonces,

$$(xy) = x \phi \cdot y \psi = x'y',$$

 $(x'y') \sigma = xyA = xA \cdot yA = x' \circ \cdot y' \sigma.$

Finalmente, si x es un elemento arbitrario de G y $x\phi=x'$, so tiene

$$(x\varphi) \sigma = x^* \sigma = x A_1$$

es decir, que en la realidad, la realización consecutiva del homomorfismo φ y del isomorfismo σ hace corresponder al elemento x la clase adjunta xA engendrada por el mismo. El teorema queda demostrado,

§ 66. Sumas directas de grupos abelianos

Queremos acabar este capítulo con un teoroma de la teoria de los grupos más profundo que aquellas propiedades elementales de los grupos que se habían expuesto anteriormente. A saber, basándose en la descripción de los grupos cíclicos, ya conocida por el § 64.

obtendremos en el parrafo signiente una descripción completa de los

grupos finitos abelianos.

Como está convenido en la teoria de los grupos abelianos, para la operación en el grupo se emplenrà la forma de expresión aditiva: se hablara ilo la suma a + b de los elementos a y b del grupo, del subgrung note 0, de les mattiples ka de cierte elemente a, etc., etc.

En este párrafo examinaremos una construcción, cuya exposición va a estar adaptada para los gropos abelianos, a pesar de que podria ser presentada a la vez para grupos cualesquiera (aunque no fuesen commutativos). Estu construcción está dictada por los ejemplos que siguen. El plano, considerado como un espacio lineal real de ilos dimensiones, representa un grupo abeliano respecto a la suma de vectores. En este plano, cualquier recta que pase por el origen de coordenadas es un subgrupo del grupo indicado. Si A1 y A2 son dos rectas de estas, entonces, como se sahe, todo vector que parte del arigen de coordenadas se representa univocamente en forma de suma ile sus proyecciones sobre las rectas A, y A2. Análogamente, todo vector del espacio lineal de tres dimensiones se expresa univocamente en forme de una sunti de tres vectores que perteneceu a tres rectas iladas A1, A2, A3, suponiendo que estas rectas un estén situalas en un ulaun,

Se ilire que un grupo abeliano G es una suma directa de sus sub-

grupos A_1, A_2, \ldots, A_k

$$G = A_1 + A_2 + \dots + A_{k_1}$$
 (1)

si cada elemento x del grupo G se expresa, y ademis, outvacamente, en forma de una suma de chanentos v_1, a_2, \ldots, a_k tamados en los subgrupos A_1, A_2, \ldots, A_k correspondientemente:

$$x = a_1 + a_2 + \ldots + a_k. \tag{2}$$

La expresión (1) se denomina descomposición directa del grupo G; los subgrupos A_1 , i = $1, 2, \ldots, k$, se Haman sumandos directos de esta descomposición, y el elemento a_i de (2), componente del elemento xen el sumando directo A_1 de la descomposición (1), $i=1, 2, \ldots, k$. Si se ha dado una descomposición directa (1) del grupo G, y si todos,

o unos cuantos, sumandos directos A, de esta descomposición estin tam-

bien descompuestos en una suma directa

$$A_1 = A_{i1} + A_{12} + \dots + A_{ik_i}, \quad k_1 \geqslant 1,$$
 (3)

entonces, el grupo G representa una suma directa de todos sus subgrupos

$$A_{ij}, j = 1, 2, \ldots, k_1, i = 1, 2, \ldots, k.$$

En efecto, para un elemento arbittario x del grupo G existe una expresión (2) respecto a la descomposición directa (1), y nara cada

En efecto, sea x' un elemento arbitrario del grupo G', y x, un elemento tal del grupo G, que $x\varphi=x'$. Como para cualquier elemento a del núcleo A del homomorfismu φ se verifica la ignaldad $a\varphi=t'$, se tiene

(xa)
$$\varphi = x \varphi \cdot a \varphi : x' \cdot Y = x'$$

o sea, que tudos los elementos de la clase adjunta xA se representan en φ por el elemento x'.

Por otra parte, si z es un elemento enalquiera del grupo G tal, que $zw:=x^{2}$, se tiene

$$(x^{-1}z)\psi = x^{-1}\phi \cdot z\phi = (x\psi)^{-1} \cdot z\psi = x^{n-1} \cdot x' = 1$$

o sea, que $x^{-1}z$ pertenece al micleo A del homomorfismo p. Poniendo $x^{-1}z=a$, so tiene z=xa, p sea, el elemento z pertenece a la clase adjunta xA. Pur consigniente, remiendo todos los elementos del grupo G que en el homomorfismo q se transforman en un elemento fijado x' del grupo G', obtenemos exactamente la clase adjunta xA,

La correspondencia σ que asuein n cada elemento x' de G' la clase adjanta del grupo G relativa al divisor normal A, que consta de todas las elementos del grupo G, que en la aplicación φ tienen por imagen n x', es una aplicación biyectiva del grupo G' sobre el grupo G/A. Esta aplicación σ es un isomeorfismo, puesto que si

$$x'\sigma = xA, y'\sigma = yA,$$

o seu, si

$$x\phi = x^{\alpha}, \quad y\phi = y^{\alpha},$$

entonces,

$$(xy) \oplus : xq \cdot yq = x'y',$$

$$(x'y') = xyA = xA \cdot yA = x'\sigma \cdot y'\sigma.$$

Finalmente, si x es un elemento urbitrario de G y x = x, so tiene

$$(x\varphi) \sigma = x^* \sigma = xA$$
,

es decir, que en la realidad, la realización consecutiva del homomorfismo φ y del isomorfismo σ hace corresponder al elemento x la clase adjunta xA engendrada por él mismo. El teorema queda demostrado.

§ 66. Sumas directas de grupos abelianos

Queremos acabar este capítulo con un teorema de la teoría de los grupos más profundo que aquellas propiedades elementales de los grupos que se habían expuesto anteriormente. A saber, basándose en la descripción de los grupos ciclicos, ya conocida por el § 64, Un grupo abeliano G representa una suma directa de sus subgrupos A_1, A_2, \ldots, A_h cuando, y sólo cuando, el mismo es engendrado por estos subgrupos,

 $G = \{A_1, A_2, \dots, A_k\},$ (6)

y la intersección de cada subgrupo A_1 , $i=2,\ldots,k$, con el subgrupo engendrado por todos los subgrupos anteriores A_1,A_2,\ldots,A_{l-1} , contiene solamente al cero.

$$\{A_1, A_2, \dots, A_{l-i}\} \cap A_l = 0, i = 2, \dots, h.$$
 (7)

En efecto, si el grupo G posee una descomposición directa (1), entonces, para cada elemento x de G existe una expresión (2) y_i por esto, se verifica la igualdad (6). El cumplimiento de la igualdad (7) es consecuencia de la unicidad de la expresión (2) para cualquier elemento x: si para cierto i, la intersección $\{A_1, A_2, \dots, A_{l-1}\}$ \bigcap A_l contuviese un elemento x no nulo, entonces, por una parte, x se polític expresar como un elemento a_l de A_l , o sea, $x=a_l$, y por eso.

$$x = 0 + \ldots + 0 + a_1 + 0 + \ldots + 0;$$
 (8)

por otra parte, x, como elemento del subgrupo $\{A_1, A_2, \dots, A_{t-1}\}$ posee una expresión de la forma

$$x = a_1 + a_2 + \ldots + a_{\ell-1}$$

o sea,

$$x = a_1 + a_2 + \ldots + a_{l-1} + 0 + \ldots + 0.$$
 (9)

Es evidente, que para el elemento x_i (8) y (9) son dos expresiones distintos de la forma (2).

Reciprocamente, supulgamos que se cumplen las igualdades (6) y (7). De (6) se deduce, que cantquier elemento x del grupo G posee por lo menos una expresión de la forma (2). Por otra parte, supongamos que para cierto elemento x existen dos expresiones distintus de la forma (2)

$$x = a_1 + a_2 + \dots + a_k = a_1 + a_2 + \dots + a_k. \tag{10}$$

Entonces, so puede hallar tal i, $i \leqslant k$, que

$$a_k = a'_{k_1}, a_{k-1} = a'_{k-1}, \dots, a_{i+1} = a'_{i+1},$$
 (11)

рего

$$a_i \neq a_{i_1}$$

0 Seil.

$$a_i - a_i' \neq 0. \tag{12}$$

Sin embargo, de (9) y (11) se deduce la igualdad

$$a_1 - a_1' = (a_1' - a_1) + (a_2' - a_2) + \dots + (a_{l-1}' - a_{l-1}),$$

que, en virtud de (12), contradice a la ignablad (7). El teorema querta demostrado.

El concepto de sama directa se puede examinar de otro modo distinto. Sean dados k grupos abelianos arbitrarios A_1, A_2, \ldots, A_h , algunos de los cuales pueden ser isomorfos. Designemos con G el conjunto de todos los sistemas posibles de la forma

$$(a_1, a_2, \ldots, a_h),$$
 (13)

formados par sendos elementos de los grupos A_1, A_2, \ldots, A_k . El conjunto G se convierte en un grupo abeliano, si la suma de los sistemas de la forma (13) se deline por la regla:

$$(a_1, a_2, \dots, a_k) + (a_1, a_2, \dots, a_k) = = (a_1 + a_1, a_2 + a_2, \dots, a_k + a_k),$$
 (14)

según la cual se suman los elementos de las grupos dados $A_1,\ A_2,\ \dots$, ..., A_k nor separado. En efecto, las leyes asociativa y comunitativa de esta suma se deducen del complimiento de estas leyes en cada una de las grupos dados; el papel del com lo desempeña el sistema

$$(0_1, 0_2, \ldots, 0_n),$$

donde mediante θ_t se schala el elemento nulo del grupo $A_1,$ $t=1,\,2,\,\ldots,\,k;$ el elemento nunesto para el sistema (43) es el sistema

$$(-a_1, -a_2, \ldots, -a_k).$$

El grupo abeliano G construido se Hama suma directa de los grupos A_1, A_2, \ldots, A_h y se designa, como anteriormente, mediante

$$G = A_1 + A_2 + \dots + A_k$$

La razón de esta denominación consiste en que el grupo G, que representa una suna directa de los grupos A_1, A_2, \ldots, A_k en el sentido que acabamos de definir, se puede descomponer en una suma directa de sus subgrupos A_1, A_2, \ldots, A_k , que son isomorfos a los grupos A_1, A_2, \ldots, A_k , correspondientemente.

Designemens, para esto, mediante A_i , $i = 1, 2, \ldots, k$, el conjunto de los elementos del grupo G, o sea, de los sistemas de la forma (13), en los que en el lugar de i figura un elemento arbiturria a_1 del grupo A_L , y en los demás lugares, los ceros de los grupos correspondientes; éstos son, por consigniente, los sistemas de la forma

$$(0_1, \ldots, 0_{l-1}, a_1, 0_{l+1}, \ldots, 0_h).$$
 (15)

La definición de la suma (14) muestra que el conjunto A_1' representa un subgrupo del grupo G_1' el isomorfismo de este subgrupo con el grupo A_1 se olíticae haciendo carresponder a cada sistema (15) el elemento a_1 del grupo A_1 .

Queda por demostrar que el grupo G representa una suma directa de los subgrupos A_1^i , A_2^i , ..., A_k^i . En efecto, cualquier elemento (13) del grupo G se nuede representar en forma de una suma de elementos de los subgrupos indicados:

$$(a_1, a_2, \ldots, a_k) = (a_1, 0_2, \ldots, 0_k) + + (0_1, a_2, 0_3, \ldots, 0_k) + \ldots + (0_1, 0_2, \ldots, 0_{k-1}, a_k).$$

La unicidad de esta representación se deduce de que diferentes sistemas de la forma (13) son diferentes elementos del grupo G.

Si se han dodo dos sistemas de grupos abelionos, A_1, A_2, \ldots, A_k y B_1, B_2, \ldots, B_k , y los grupos A_1 y B_1 , $i = 1, 2, \ldots, k$, son isomorfos, entonces los grupos

$$G = A_1 + A_2 + \ldots + A_k$$

У

$$H = B_1 + B_2 + \ldots + B_k$$

también son isomorlos.

En efecto, si para $i=1, 2, \ldots, k$, se ha establecido un isomorfismo φ_1 entre los grupos A_i y B_1 que hace corresponder a rada elemento a_i de A_1 el elemento $a_1\varphi_1$ de B_1 , entonces es evidente, que la uplicación φ que a cada elemento (a_1, a_2, \ldots, a_k) del grupo G asocia el elemento del grupo H determinado por la igualdad

$$(a_1, a_2, \dots, a_k) = (a_1 \varphi_1, a_2 \varphi_2, \dots, a_k \varphi_k),$$

es un isomorfismo que aplica al grupo G sobre el grupo H.

St se han dato los grupos abelianos finitos A_1, A_2, \ldots, A_h , cuyos órdenes correspondientes son n_1, n_2, \ldots, n_h , entonces la sunta directa G de estos grupos es también un grupo finito y su orden n es igual al producto de los órdenes de los sumandos ilirectos,

$$\Pi = n_1 \Pi_2 \dots n_k. \tag{16}$$

En efecto, el número de sistemas diversos de la forma (13), para cada uno de los cuales el riemento a_1 puede tomar a_1 valores distintos, el elemento a_2 , toma a_2 valores distintos, etc. se determina por la igualdad (16).

Veamos unos cuantos ejemplos.

Si el orden u de un grupo ciclico finito (a) se descompone en un producto de dos números naturales que son primos entre sí,

$$n = st$$
, $(s, t) = 1$.

entonces, el grupo $\{a\}$ se descompone en una suma directa de dos grupos ciclicos, cuyos órdenes correspondientes son s y t.

Para el grupo $\{a\}$ emplearemos la expresión aditiva. Poniendo b=ta, so tiene

$$sb = (st) a = na = 0,$$

pero, para 0 < k < s,

$$kb = (kt) a \neq 0$$

es decir, el subgrupo ciclico $\{b\}$ tiene el ordeu s. Análogamente, el subgrupo cicliro $\{c\}$ del elemento c=sa tiene el orden t. La intersección $\{b\} \cap \{c\}$ contiene sólo el cero, puesto que si kb=lc para 0 < k < s, 0 < t < t, cutonces

$$(kt) a = (ls) a$$

y como los números kt y ls son menores que n, se tiene

$$kt \Rightarrow ls_i$$

lo cum es imposible, ya que los números s y t son primos entre si. Finalmente, existen unos números u y v tales, que

$$su + tv = 1$$
.

y, por lo tanto,

$$u = v(ta) + u(sa) = vb + uc,$$

y, por consigniente, qualquier elemento del grupo $\{a\}$ se puede representar como una suma de elementos de los subgrupos $\{b\}$ y $\{e\}$.

Llamaremos a nu grupo abidiano G indescomponible, si un purile ser descompuesta en una suma directa de dos o de unas cuantus subgrupos, diferentes del subgrupo cero. Un grupo ciclico finitu, cuyo orden es una potencia de un número primo p, so denomina grupo riclico primario respecto al número primo p. Aplicando mas cuantas veces la proposición demostrada anteriormente, obtenemos, quo todo grupo cíclico finito se descompone co una suma divecta de grupos cíclicos primarios, respecto a diversos mineros primos. Más exactamente, todo grupo cíclico de orden

$$n = p_1^{k_1} p_1^{k_2} \dots p_s^{k_s}$$

donde p_1, p_2, \ldots, p_s son números primos distintos, se descompone en una suma directa de s grupos cíclicos que tienen los órdenes $p_1^{k_1}, p_2^{k_2}, \ldots, p_s^{k_s}$ respectivamente.

Todo grupo cíclico primario es indescomponible.

En efecto, sea dado un grupo cíclico finito {a} de orde: pⁿ, donde p es un número primo. Si este grupo fuese descomponible, entonces, en virtud de (7), tendría subgrupos diferentes de cero, la intersección de los cuales seria igual a cero. Sin embargo, en la realidad, todo subgrupo diferente de cero contiene el elemento diferente de cero

$$b = p^{h-1}a$$
.

Para la demostración, tomemos un elemento arbitrario x diferente de cero de unestro grupo,

$$x = \operatorname{st}, \ 0 < s < p^k$$

El número s se paede escribir en la forma

$$s = p^{\dagger}s^{i}, \ 0 < l < k,$$

donde el número s' ya no es divisible por p y, por consigniente, éstos sun primus entre si, debido a lo cual, existen unos números u y v rales, pur

$$s'u + pv = 1.$$

Entinices,

$$(\mu^{k-1} \cap \Pi) \ x = (\mu^{k-1} \cap \Pi s) \ \Pi = (\mu^{k-1} \cap \Pi s) \ a =$$

o sen, ef efemento b pertenere al subgrupo ciclico $\{x\}$.

Et grupo aditivo de los números enteros (o seu, el grupo cíclico infinita), y también el grupo aditivo de todos los mimeros racionales, son grupos indescomponibles.

Esto se definer de que en cuda uno de estus grupos, para confiquier par de elementus diferentes de cero, existe un común múltiplu diferente de cero, es decir, dos subgrupos cíclicos condesquiera, diferentes de cero, tienen una intersección diferente de cero.

Obsérvese que, si en el grupo abelinno G la aperación se llama multiplicación, entunces, se debe hablar del producto directo y un de

la suma directa.

El grupo multiplicativa de los números reales diferentes de cero se descompone en un producta directo del grupo multiplicativo de los mimeros reales positivos y del grupo formado por los mimeros 1 y -1, respecto o la multiplicación.

En efecto, a la intersección de los das subgrupos indirados de mostro grupo perfenece solamente el número 1, que es el elemento moidad de este grupo. Por utra parte, todo número positivo es igual al producto de si mismo por el número 1, todo número negativo es igual al producto de su valor absoluto por el número —1.

§ \67. Grupos abelianos finitos

Tomando cualquier conjunto finito de grupus ciclicos primarios, algunos de las cuales pueden estar referidos a un misma número primo, a incluso pueden tener un mismo orden, o sea, que pueden ser isamorfos, la suma directa de ellos representa un grupo abeliano finito. Resulta, que con esto se agotan todas los grupos abelianos finitos:

Teorema fundamental de los grupos abelianos finitos. Todu grupo abeliano finito G que no es un grupo cero, se desconpone en una

suna directa de subgrupos ciclicos primarios.

Comenzaremos la demostración de este teorema abservanda que en el grupo G, indispensablemente, existen elementos diferentes de cero, cuyos órdenes son potencias de números primos. En efecto, si un elemento x del grupo G, diferente de vero, tiene el orden I, Ix = 0, y p^k , k > 0, es una potencia del número primero p tal, que el número I.

$$l = \rho^0 \eta_1$$
.

es divisible por ella, entonces, et elemento nx es diferente de cern y tiene el neden μ^h .

Sean

$$p_1, p_2, \dots, p_s$$
 (1)

todos los números primos diversos, algunas de ruyas patencias sirven de órdenes de algunos elementos del grupo G. Designemos con μ qualquiera de estas números, y con P, el conjunto de los elementos

del grupo G, cuyus òrdenes son potencias del mimero p.

Et conjunta P representa un subgrupa del grupa G. En efecta, P contiene al elemento 0, ya que su unlen es ignal a $1 - p^n$. Fur otra parte, si $p^kx = 0$, entances, $p^k (-x) = 0$. Finalmente, si $p^kx = 0$, $p^ty = 0$, y si, por ejemplo, k > t, entonces,

$$p^k(x+y)=0,$$

n sea, el orden del elemento x + y, a bien es el número μ^{u} , a bien es un divisor de este número, es decir, es una potencia del número p.

Tomanila, por p cade uno de los mimeros (1), suresivamente.

obtenemos s suligrapos no unlos,

$$P_1, P_2, \dots, P_s$$
 (2)

El grupo G es una suma directa de estos subgrupos,

$$G = P_1 + P_2 + \dots + P_s \tag{3}$$

En efecto, si x es un elemento arbitrario del grupo G, su ordeu / sólo puede dividirse por ciertos números primos del sistema (1),

$$l = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_s^{k_s},$$

donde $k_1 \gg 0$, $i=1, 2, \ldots, s$. Por eso, como se había demostrado al final del párrafo anterior, el subgrupo cíclico $\{x\}$ se descomponen una suma directa de subgrupos cíclicos primarios que tienen los òrdenes $p_1^{k_1}, p_2^{k_2}, \ldots, p_s^{k_s}$ respectivamente. Estos subgrupos ciclicos primarios pertenecen a los subgrupos (2) correspondientes y, por

consiguiente, el elemento x se representa en forma de una suma de elementos, tomados uno por uno en todos o en unos cuantos de los subgrupos (2). De este modo, queda demostrada la igualdad

$$G = \{P_1, P_2, \dots, P_n\},\$$

que es anàloga a la igualdad (6) del parrafo anterior.

Para demostrar la igualdad, anàloga a la igualdad (7) del mismo parrafo, tomemos chalquier $i, 2 \le i \le s$. Entonces, cualquier elemento y del subgrupo $\{P_1, P_2, \ldots, P_{1-1}\}$ tiene la forma

$$y = a_1 + a_2 + \ldots + a_{1-1}$$

donde el elemento a_i , $i=1,2,\ldots,t-1$, pertenece al subgrupo P_i , es decir, tiene el orden $p_j^k I$. Entonecs,

$$(p_1^{k_1}p_2^{k_2}\dots p_{1-1}^{k_{1-1}})y=0,$$

o sen, el orden del réenanto y es cierto divisur del número $p_1^k p_2^{k_2} \dots p_{i-1}^{k_{l-1}}$ y, por consigniente, el elemento y, si es diferente de rero, no puede pertenecer al subgrupo P_i . De este modo, queda demostrada, que

$$\{P_1, P_2, \ldots, P_{l-1}\} \cap P_1 = 0,$$

que es la que se quería demostrar.

Observese que el grupo abeliano en el que los órdenes de todos los elementos son potencias de un mismo número primo p, se deminina primario respecto del número p. Los grupos ciclicos primarios son casos particulares de los grupos primarios. Por lo tanto, los subgrupos (2) son primarios. Estos se Haman componentes prinarios del grupo G, y la descomposición directa (3), descomposición de este grupo en componentes primarios. Como los subgrupos (2) están determinados univocamente en el grupo G, ta descomposición del grupo G en componentes primarios se determina univocamente.

Es comprensible, que la descomposición de todo grupo abeliano finito en una suma directa de grupos primarios reduce la demostración del trorema fundamental al caso de un grupo abeliano finito primario P, respecto de cierto número primo p. Examinemos este caso.

Sea a_1 uno de los elementos del grupo P que tienen en èste el orden màximo. Si, luego, existen en el grupo P elementos, dilerentes de cero, las intersecciones de cuyos subgrupos ciclicos con el subgrupo ciclico $\{a_1\}$ son iguales a cero, entonces, mediante a_2 indicamos uno de los elementos de orden màximo entre los elementos que poseen esta propiedad; por lo tanto,

$$\{a_1\} \cap \{a_2\} = 0.$$

Supongamos que ya se han elegido los elementos $a_1, a_2, \ldots, a_{i-1}$. El subgrupo del grupo P_i engendrado por sus subgrupos ciclicos, lo indicaremos mediante $\{a_1, a_2, \ldots, a_{i-1}\}$.

$$\{\{a_1\}, \{a_2\}, \dots, \{a_{l-1}\}\} = \{a_1, a_2, \dots, a_{l-1}\}.$$
 (4)

Es evidente, que éste se compone de tudos los elementos del grupo P que se pueden expresar en forma de uma suma de elementos, múltiplos do los elementos $a_1,\ a_2,\ \ldots,\ a_{i+1}$; diremos que este subgrupo está engendrada por los elementos $a_1,\ a_2,\ \ldots,\ a_{i+1}$. Desigoamos abusa con a_i mon de los elementos de orden máximo entre los elementos del grupo P, los intersecciones de cuyos subgrupos ciclicos con el subgrupo $\{a_1,\ a_2,\ \ldots,\ a_{i+1}\}$ son iguales a ecro; por la tanto,

$$\{a_1, a_2, \dots, a_{l-1}\} \cap \{a_l\} = 0.$$
 (5)

Control gruph P es finita, este proceso tendrá fin; supongamos que este ocorre después de que se han elegida los elementos a_1, a_2, \ldots, a_s . Designando con P' el subgrupo engendrada por estos elementos,

$$P^{1} = \{a_{1}, a_{2}, \dots, a_{s}\},\$$

0.5994

$$P' := \{\{a_1\}, \{a_2\}, \dots, \{a_s\}\},$$
 (6)

se tiene que el subgrupo cirlleo engendrado por cualquier elemento det grupo P, diferente de cero. Tiene con el subgrupo P' ona intersección no unla.

En virtual de (4), la ignaldad (6) y la ignaldad (5), que se veriligam para $t=2,3,\ldots,s$, unestran que el subgrupa P' es una suma directo de los subgrupos cíclicos $\{a_1\},\{a_2\},\ldots,\{a_d\}$.

$$P^{r} = \{a_1\} + \{a_2\} + \ldots + \{a_s\}.$$
 (7)

Queda par demostrar que el subgrapa P' coincide en la realidad con tada el grapo P.

Sea x un clementa cualquiera del grupo P que tenga et urrien p. Como

$$P^{r} \cap (x) \neq 0$$

y el subgrupo $\{x\}$ no tiene subgrupos no unlos, diferentes de sí mismu (recordemos, que el orden de un subgrupo es divisor del orden del grupo, y que el número p es primo), el subgrupo $\{x\}$ verdaderamente está contenido en el subgrupo P' y, por consigniente, x pertenece a P'. Por lo tanto, todos los elementos de orden p del grupo P pertenecen at subgrupo P'.

Supongamis que ya está demostrado que al subgrupo P' perteurcen todos los elementos del grupo P, cuyos ordenes no son mayores que el número p^{k-1} , y sea x un elemento cualquiera de P de orden p^k . Como muestra la elección de los elementos a_1, a_2, \ldots, a_s , el orden de éstos no va creciendo y, por esto, se puede señalar lal i, $1 \le i - 1 \le s$, que los úrdenes de los elementos $a_1, a_2, \ldots, a_{l-1}$ son mayores o iguales a p^k , y para $i - 1 \le s$, el orden del elemento n_l es estrictamente menor que este número, es ilería, es menor que este número, es ilería, es menor que esta número del elemento a_l . En virtual de las condiciones a que está njustada la elección del elemento a_l , de aqui se deduce que, si

$$Q = \{a_1, a_2, \dots, a_{i-1}\},\$$

entonces.

$$Q \cap \{x\} \neq 0.$$

Sin embarga, en el pàrrafa anterior se habia demostrado que todo subgrapo na anto de un grapo ciclica primaria $\{x\}$ de orden p^k cantiene el elemento

$$y = \rho^{1,-1}x$$
. (8)

Pur consigniente, este elemento y pertenece a la intersección $Q \cap \{x\}$, y, pur lo tanto, al subgrupo Q. Esto da la posibilidad de expresar y en forma de una suma de elementos, múltiplos de los elementos $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{d-1}$:

$$y = l_1 a_1 + l_2 a_2 + ... + l_{l-1} a_{l+1}$$
 (9)

De (8) se deduce, que el elemento y Gene el urden p. Por eso,

$$(pl_1) \cap_{i=1}^{n} (pl_2) \cap_{i=1}^{n} a_2 + \dots + (pl_{i+1}) \cap_{i=1}^{n} = 0,$$

o sea, que en virtud de la existencia de la descomposición directa (7),

$$(pt_j)$$
 $\mathbf{u}_j = 0, \quad j = 1, 2, \dots, \ell-1.$

Pur la tanta, el número pl_j tiene que dividirse por el orden del elementa a_j , y por esto, también pur el número p^k , de dande se deduce que t_j se divide por p^{k-1} ,

$$t_i = \eta^{h-1} m_D = j = 1, 2, \dots, j-1.$$
 (10)

Sea

$$z = in_1u_1 + in_2a_2 + \dots + in_{i-1}a_{i-1}.$$

Este elemento pertenece al subgrupo Q y, por consiguiente, al subgrupo P^{*}; ademis, en virtud de (9) y (40),

$$y = p^{n-1}z, \tag{11}$$

De (8) y (11) se deduce la ignaldad

$$\mu^{h-1}(x \rightarrow z) \approx 0$$
,

es decir, que et orden del elemento

$$t = x - z$$

no es mayor que p^{k-1} y, por consigniente, en virtud de la hipotesis de la inducción, t pertenece al subgrupo P'. Por esto, el elemento x, como suma de das elementos de P', x=z+t, también pertenece al subgrupo P'. De este modo, queda demostrado que todos los elementos de orden p^k del grupo P pertenecen a P'. Por consigniente, nuestro demostración por inducción da la posibilidad de afirmar que todos los elementos del grupo P pertenecen al subgrupo P', o seu, que P' = P. La demostración del teorema fundamental está terminada.

Comn resultado complementario, obtenemos que un grupo abeliano finito es primario respecto al número primo p, cuando, y sólo cuando,
su orden esuna potencia de este número p. En efecto, se habia demostrado que todo grupu abeliano finito P que es primario (respecto a p),
se descompone en una suma directa de grupos cíclicos primarios (respecto a p), y por eso, el orden del grupo P es igual al pruducto de los
úrdenes de estos grupos cíclicos, o sen, es una potencia del númeru p.
Reciprocamente, si el orden de un grupo abeliano finito es igual
a p¹, donde p es un aúmero primo, entonces, el orden de cualquiera
de sus plementos es divisor de este número, es decir, también es una
notencia del número p, y, por lo tanto, el grupo resulta ser primario respecto a p.

Con el teorema fundamental no se ugota tindavia el problema de la descripción total de las grupos abelianos fínitos, puesto que todavia un se ha excluido la posibilidad de que las sumas directas de dos conjuntos distintos de grupos ciclicos, primarios respecto a ciertos números primos, sean grupos isomorfos. En la realidad esta no se verifica, como muestra el teorema que signe:

St. de dos modos distintos, se ha descompuesto un grupo abeliano

finito G eu una suma directa de subgrupos ciclicos primarios,

$$G = \{a_1\} + \{a_2\} + \dots + \{a_s\} = \{b_t\} + \{b_2\} + \dots + \{b_t\},$$
 (12)

eutonces, ambas descomposiciones directas poseen el mismo número de sumandos directos, s = t, y entre los sumandos directos de estas descomposiciones se puede establecer una correspondencia biuntvoca tal, que los sumandos correspondientes sean grupos efeticos de un mismo

orden, es decir, isomorfos.

Observemos primero, que si tomamos en la primera de las descomposiciones directas (12), por ejemplo, los sumandos directas que se relacionan al número primo dado p, su suma directa será un subgrupo primario (respecto a p) del grupo G, e incluso componente primaria de este grupo, puesto que su orden es igual a la potencia máxima del número p por la que se divide el orden del grupo G. Reuniendo de este modo todos los sumandos directos en cada una de las descomposiciones (12), obtenemos en ambos casos la descomposición del grupo G en componentes primarias, cuya unicidad ya fue señalada anteriormente.

Estu nos permite demostrar el teorema, suponiendo que el mismo grupo G es primario respecto al número primo p. Sea elegida la numeración de los sumandos directos en cada una de las descomposiciones (12) de tal modo, que los órdenes de estos sumandos no vayan creciendo, es decir, que teniendo los elementos a_1, a_2, \ldots, a_s los órdenes

$$p^{k_1}, p^{k_2}, \ldots, p^{k_d},$$

respectivamente, sea,

$$k_1 \gg k_2 \gg \ldots \gg k_s$$

y tenienda los elementos $b_1,\ b_2,\dots,b_t$ los órdenes

$$p^{l_1}, p^{l_2}, \dots, p^{l_t},$$

respectivamente, sea,

$$l_1 \gg l_2 \gg \ldots \gg l_1$$
.

Si no se compliese la tesis de nuestro teorema, se bullaria un $t \ge 1$, tal, que

$$k_1 = l_1, \dots, k_{\ell+1} = l_{\ell+1}$$
 (13)

рего.

$$h_I \tau / - I_I$$
.

Està clara, que $i \le \min(s, t)$, puesto que para rada una de las descomposiciones (12), el producto de los órdenes de tudos los samandos directos os igual al orden del grupo G. Mostremos que nuestra suposición nos Beva a una contradicción.

Sea, pur ejempto,

$$k_i < l_i$$
 (14)

Designemos con H el conjunto de los elementos del grupo G enyos órdemos no sobrepasan a p^{ki} . Este representa un subgrupo del grupo G, puesto que si x e y sun elementos de H, entonces, x + y y -x sun de orden no superior al número p^{ki} .

Obsérvese, que al subgruph H pertenecen, en particular, los

elementos signientes:

$$p^{k_1 + k_1} a_1, p^{k_2 + k_2} a_2, \dots, p^{k_{\ell-1} + k_\ell} a_{\ell-1}, n_\ell, a_{\ell+1}, \dots, a_s.$$

Pur otra parte, si $1 \le j \le i-1$, entonces, el orden del elemento $p^{k_j + k_i + 1}a_j$ es igual a $p^{k_j + i}$, y por eso, no pertenece a H. De aqui se deduce, que la clase adjunta $a_j + H$ (frecordenos, que estamos empleando la expresión aditiva!) tiene, como elemento del grupo curiente G/H, el orden $p^{k_j + k_i}$; este mismo orden tiene su subgrupo riclico $\{a_j + H\}$. Demostremos que el grupo G/H es una suma directa de los subgrupos ciclicos $\{a_j + H\}$, $j = 1, 2, \ldots, i-1$,

$$G/H = \{a_1 + H\} + \{a_2 + H\} + \dots + \{a_{i-1} + H\}, \tag{15}$$

y que, por esto, su orden es igual al miniero

$$p^{(l_1+k_1) + (k_2+k_1) + ... + (k_{i-1}+k_i)}$$
. (16)

Si x es un elemento arbitrario del gropo G_i existe la expresión

$$x = (\Pi_1 \eta_1 + (-1 \eta_2 \eta_2 + \dots + -1 \Pi_n \eta_n))$$

Supungamos que, para $j = 1, 2, \ldots, i-1$,

$$m_j \le p^{h_j - h_j} q_j < n_j.$$

doude

$$0 < n_j < p^k i^{-k_j}. \tag{17}$$

Entoners,

$$\operatorname{Id}_j \operatorname{d}_j := q_j \left(p^{k_j - k_j} a_j \right) + \operatorname{Id}_j \operatorname{d}_j,$$

y como et primer sumando del segumbe miembro está contenido en H_{\star} se tiene

$$m_j a_{j-1} H \rightarrow n_j a_j = H_i$$

Par ofra parte.

$$\operatorname{id}_{\mathfrak{C}}\mathfrak{d}_{k} \stackrel{!}{\cdot} H \rightarrow H_{1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \operatorname{id}_{k}\mathfrak{d}_{k} \cdot \cdot H = H_{1}$$

por rsn.

$$x \in H \otimes (m_1a_1 \oplus H) \oplus (m_2a_2 \oplus H) \oplus \dots \oplus (m_sa_s \oplus H) \otimes (n_1a_1 \oplus H) \oplus (n_2a_2 \oplus H) \oplus \dots \oplus (n_{l-1}a_{l-1} \oplus H).$$
 (48)

Supungamos que existe una expresión más de éstas,

$$x + H = (n_1^t a_1 + H) + (n_2^t a_2 + H) + \dots + (n_{d-1}^t a_{d-1} + H),$$
 (19)

donde

$$0 < n_i' < p^k j^{-h_i}, j \in 1, 2, ..., i = 1,$$
 (20)

Entonces, los elementos

$$n_1 a_1 \stackrel{1}{\leftarrow} n_2 a_2 \stackrel{1}{\leftarrow} \dots \qquad n_{i-1} n_{i-1}$$

y

$$\Pi_1'\Pi_1 + R_2'a_2 + \dots + R_{i-1}'a_{i-1}$$

están en una misma clase adjunta relativa a H_{\star} o sea, s_0 diferencia pertenece a H y, por esto,

$$p^{h_1}[(n_1-n_1)a_1+(n_2-n_2)a_2+\ldots+(n_{t+1}-n_{t+1})a_{t+1}]=0.$$

De aquí se deduce (ya que la primera de las descomposiciones (12) es directa) que

$$p^{k_1}(n_j-n_j) \alpha_j = 0, \ j=1, 2, \ldots, i=1,$$

y, por lo tanto, el número $p^{k_j}(n_j-n_j)$ tiene que dividirse por el orden p^{k_j} del elemento a_j y, por consigniente, la diferencia $n_j-n_j^2$ se divide por el nómero $p^{k_j-k_j}$. En virtud de (17) y (20), de aqui se dellare que

$$n_J - n_0^i$$
, $j = 1, 2, ..., i - 1,$

es derir, las expresiones (18) y (19) son idénticas. De este modo, queda demustrada la existencia de la descomposición directa (19).

Consideraciones análogas, realizadas para la segunda de las descomposiciones (12), muestran que este misma grupo cociente G/H posee una descomposición directa

$$G/H = \{b_1 + H\} + \{b_2 + H\} + \dots + \{b_{i-1} + H\} + \{b_i + H\} + \dots$$

es decir, que en virtud de (13) y (14), su unden tiene que ser estrtetamente mayor que el mimero (16). Esta contradicción demuestra el terregna.

Yn hemos abtenido una exposición completa de los grupos abelianos finitos. Así, pues, tomanos todos los conjuntos finitos posibles de mineras naturales

$$(a_1, a_2, \dots, a_k),$$

diferentes de la unidad, pera un indispensablemente distintos, de modo que emba mas de ellos sea um potencia de cierto mimero primu. A cuda empineto de éstos pouemos en currespondencia uma suma directo de grupus ciclicas, enposiedenes sean iguales a los números de este cuajan ho. Todos los grupos obelianos finitos obtenidos de este modo, resultan ser un isomorfus dos a clas, y combuier otro grupo obeliano finita es isomorfo a umo de estos grupos.

INDICE ALFABETICO

Adjunción de un elemento a un campo 287

Algoritmo de Euclides 140, 296

- do la división con resto (entera)

μara las λ-matrices 385

Amplineión de un campo 287 Anilla 275, 276

- de los pulimpuios 295

→ de los polinomios en varias indeterminadas 321

- de les polinomies simitrices 329 - de les pulinomies sobre un anille

296 — ile un camuu finita 283

— no commutative 281
— numéries 271

Argumento de un número cum pleju 118

Base de un espacle 192 — ortegenal 218

- ortonormal 219

Campe 281

- de descomposición de un polinumio 312

- de fracciones racionales 313

 ile valores de una transformación líneal 207

– numérico 274

Característica do un compo 286 Célula de Jordan 389

Cero ile un anillo 280

Ciclo 31

Ciclos independientes 31

Clases adjuntas de un subgrupo en un grupo 414, 415

Cocirato de elementos de un campo 282

- do la división do polinomios 137

Combinación lineal de las filas de una matriz 42, 38

de vectores 60, 61
 Complemento algebraico 40

Componente de un elemento de una suma directo 423

- ole nu vector 57

Continuentes primarios do no grupo abeliano 43t

Conjunta no nomerable 370

- numerable 37t

Cotas de las raices de un polimonio 245, 248

Criteria de Eisenstein 362

— do equivalencia do λ-matrices 382

Guaterniones 116

Decremento 32

Defecto de una transformación lineal 208

Dependencia algebraica do los elementos de un anillo 322

— lineal do los vectores 62, 191 Derivada do un polinomio 149, 303

Descomposición a la izquierda (a la derecha) de un grupo respecto de un subgrupo 414

- de un doterminante por los ele-

mentos de una fila 44 -- de un golinomio en lactores line-

ates 158 — directa 423

Determinante 18, 20, 34

- antisimétrico 39

- de un sistema de ecuaciones line-

ales 51 — de Vandermonde 47

Determinantes característicos 78

Diagoual principal de una matriz 10

Dimensión de un espacio liueal 194 División de matrices 98

Divisor común do los poliuomios 139

ile rero 281

- de la unidad 301

de un polinomio 138, 323

— normal 416

Divisores alamentales 397

Reusción rnadeática 237

cúbica 238

r\u00e1bica (caso irreducible) 242

- hemegéuea 15

--- linoal 9

Eje (magiuario 116 - real 116

Elemento algebrairo de un auillo 295

-- inverso en un grujiu 403 - puneste en un anillo 27th

— ucimo de un anilla 301

- госінгосо ен ни гатро 285

trascendente de un anillo 295

Efementos de una motriz 10 — cunjugados de un grapa 416

Ellminación de una indeterminada en un sistema de dos ecuaciones 349

Espucio alin 188

dr dinensión finita 192

- ruelideo 216

Ilneal 188

— lineal complejo 190 - mitaclo 221

vertorial 60, 188

Espectro de una transformación lineal 211

Expresión lexicográfica de un polinomio 327

Factor múltiple de un polimonio 300 — simple de un polinómio 300

Factores invariantes de una matriz 380 Fila dolas coordenadas de un vecter 193 Forma 322

— ranónica de mua λ·matriz 375 - rambuira de una forma cuadrá-

tira 173

— rnadcática 170

— rnadrática real (rempleja) 170 rnadcatira delinida negativa 186

— cnadrática definida positiva 183 ruadrática descemponible 181

— ruadrática indelinida 186

cuadrática no degenerada

ruadrática semidefinida 186

 diagonal de una matriz numérica 74

lineal 60

normal de una lurgia cuadrática.

 Trigonométrica de un número complejo 119

Formula de Cardane 239

de interpolación de Lagrange 161

- do Moivre 125 - de Taylor 152

Fórmulas de Newtou 340 de Vieta 161, 313

Fracción racional 163 - racional irreducible 164

- racional propia 164

- rarional simptrica 338

 rarjonal simple 165 Enución continua 151

Grupo 403

- abeliane 404

abeliano imbrarumposible

- aditivo de un anilla 407

- ciclico 412

— ciclico primario 428

Grupo cocieuto 419 limite 404

— worldplicativo de un compo 407

no conuntativo 409.

 primucio 431 → simétrico 40:1

Honosporférmo 420 - patural 424

Ignalitait de polimanios 133 bragen de un vector en una transfor-

mación del espacio 197

Incognitas independientes 79 Imlice positivo (negativo) de inercia

Intersección de subesparios 206

Invariabilidad de un subespacio 230 Inversión 24

Isomorfismo de les anillos 288

- de los rapacios euclideos

de los esparios lineales 191

- de los grunos 406

Lambda matriz 373

matriz elemental 383

- matriz unimodular 380

Lenn de D'Alembert 174

ile Ganss 325, 360

-- sobre el crecimiento del módulo de un polimonio 153

 source et modulo del término. superior 152

Cevide inercia (77

Langitud de un ciclo 31

Matrices polinomiales 373 Traspuestas 33

Matriz 10

adimota 96

ampliada de un sistema de ecua-

ciones tineales 76 caracteristica, 210

cuadrada 10

cuadrada no degenerada 102 de cambio 195

de Jordan 390

de qua luruja enadzátlea DBI de una transformación líneal 200 degenerada 95

escular 105 inversa 95, 97

1112 Mutely mula

- numbrica 373 - orlogonal 223 reclangular 99 shudtrien 170

moidad 10.

Múximo comán divisor 137. E12 Megor 39, 42

enniplementario 39

Memoros' principales de una lorma rundrát fen 184

Métrolo de arotación de las raices 243

 the Gauss 11, 292 - de Hurner 147

— de interpolación lineal 264

 de Newlou para calcular raices 2165

Mülliphe de un elemento de un anido 278

- de un elemento de un ⊯sono adiffyn 440, 411

- nulu de un elemento de un anillo

Múltiplos negativos de los elementos

Núcleo de mos transformación fínest 208

 del foncimientísmo 421 Námero algebrairo 367

de un millo 280

Núrueros algebrairos comingados 368

- complejos 115

conditions conjugadus (23)

-- enterns DT

racionales III.

Trascendentes 367

Discración algebraica 275

igyersa 276

Orden de un elemento de un grapo 411. 412

- de un gruno finito 505

Par de lormas cuadráticas 235

Parte real (imaginaria) de un mimero complejo Hii

Permutación 22

par timeart 23

Pesa del término de un polimonio 337, 338, 350

Plano comuleio 110

Polinomio 133

absolutamente irreducible 326 paracterístico 210

Polinomia de división del elcento

de grado rero 135

en varias indeterminadas 320 Immustémen 323

irreducitde #61, 297, 323

matricial 385

mínimo de una matriz 399

minimo de um temsformación lineal 432

primitivo 324, 3001

natueithe 297, 323

simétríro 329.

Polimonnios simétricos con respecto a dos sistemas de fadeterminadas, orimus entre si 139, 140, 145, 146 simétrirus elementales 329

Potencia cero de un elemento de un gruno 411

de un pulinomio en varias indeterminadas 320

- de una λ-matriz 385

Potencias de un elemento de un anillo 278, 279

 de un elemento de un gruno 410; 411

 megativas de un olemento de un campo 285

negativas de un elemento en un gruno 411

Procesa de artagonalización 217 Producto de matrices 90

– de valimandos 134

de subronimatos de un grapo-413, 414

de sustituciones 29;

 de translumaciones tineales 205 - de ma matriz por un número 103

de una transformación lineal por

no número 20%

 de un vector por un mimero til - directo 429

escalar 215;

Raices caracteristicus de una matriz 2100

encuelerísticas de una transformachin lineal 210, 211

de la coridad 129

orimittivas de la unidad 131

Baiz de un volimonio 135 mutricial de un polínomio 398 miltiple de un polipomio 158 simple de un polinomio 158 Rungo de un sistema de vectores 67

de una matriz 68

de una forma cuadrática 170.

de um transformación finest 207 del producto de matrices 101

Reducción de una forma cuadrática a los gies principales 230

Hegla de Cramer 19, 22, 55, 79, 100 de resoluzión de noi sistema de

ernaciones lineales 79 del călculo del cango de una

matriz 71, 72 Rosidan de la división de polinomios 137

Resultinate 341, 357

Separación de las raices de un polínointo 264

Signatura 180

Sistema computible (inconvertible) de ecuarinmes lingules 10.

de remiciones líneales 2 de números de Earyley 116

de Sturor 251

deternitionalos (indeterminado) de

ernariones lineales 10, 11 fundamental de sobréaues 84

de vertures linealmente independigute maximal 64

 galacija de emaciones lineales 86

Salación de un molimorio en varias indeterminadas 352, 353

ecuaciones de un sistema de lineales III

 general de un sistema de ecuaciones lineales 81

-- muln 15 Subcampa 287

Subespacio lineal 200

 midn 205; Subgruun 400

ciclien 411

 – pugendrado por elementos 432 engendrado por subgrupos 425

mridad 410

Suma de pratrices (62

 de policomaios 135 the transformationes lineales 203

de vections 58.

directa 423, 526

Builde 53

Sugges de Internias 339

Sustiturion, 25 idóntica 27

Sustitucion Inversa 29

par (impor) 27

Teorema, de Binlan Kontier, 259

the Descurbes 260

de Hamilton-Cayley 401 the Kronerker-Canelli 77

the Langeauge 415.

de fandage 48 de los homomurlismos 421

de Storm 251

de unicidad para lus franciones cacionales Hii

de unicidad nara las Asmatris pes 378

de unicidad para los potimomios simietricos 335

fundamental del ålgebra de los números conculeios 150

fundamental sobre his grupus abelianu∗ finitus 430

Emplamental sobre los polímoroios

simétriros 330

solure el producto de determinan-1ps 93

solve la denendencia liment 66 formas cuadráticas soline. las 173

– subre das tratribues runiumales. 1006

Térasimo de un determinante 18

- superior de un polinomio 328 Transformación de un espacio

- liucal de las indeterminadas 88 - lineal de mu espacio lineal 198

 lineal degeneralia (no degenerada). de las imleterminadas 95

lineal del espacio 209

- lineal determinada por una matriz 199

lineal inversa 209

- ile matrices 201

— nula de un espacio lineal 199 urtogonal de las indeterminadas

222

 priogonal do na espacio reclides 223

 simétrica del espacjo enclídeo 226 Transformaciones ofementales de una λ-matriz 374

 plementalos de una matriz muné. rica 74

- del elemento de un grupo 417 Transposición 23, 30

Unidad de un campo 285

- de un grupo 404 - intaginaria 116

Valor de un policomio 145, 403 propio 210, 211

Variaciones de signo que presenta un sistema de números 251

Vector 58, 188 normalizado 218

— nulo 59, 188 — apresto 59, — propio 211

Vectores ortogonales 217

- proporcionales 61 - unitarios 63

KISELEV A., KRASNOV M., MAKARENKO G. PRORLEMAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS

Los anteres de este libro son Mijail Krasnov, Grigori Mukarenko, candidatos a doctores en ciencias físico-matemáticas y docentes del Institutu Energético de Moscá, y Alejandro Kíselev, colaborador científico superior del Instituto Unificado de Investigaciones nucleares de la ciudad de Dubino.

En este libra se han recopilado cerca de 4 000 problemas y ejercícios del corso de conaciones di-

terenciales untinarias.

Se ha incluido tambión el método de isoclinas para las ecuaciones de 1 y II orden, problemos para baltar las troyectorias octogonales, dependencia e imbependencia lineabes de los sistemas de funciones, Además, contiene problemas para hallar la estabilidad de las soluciones, el método del parámetro pequeño, el método para resolver ecuaciones y los sistemas.

Cada parágralo empieza con una breve introduación teórica. Después se exponen las determinaciones y métodos principales de salución de los problemas. Todos los problemas van acompañados de su resultado: mara algunos de ellos hay indi-

cariones de rônu resulverlos.

En esta obra se la incluido también cierta can-

tidad de problemas muy comphéos.

Es un libro de texto para los estudiantes de los centros de enseñanzo superior. Ha aparecido dos veces editado en ruso.

Formalo 43.5×20.5 cm. Enchaderhado en itela, 208 págs.